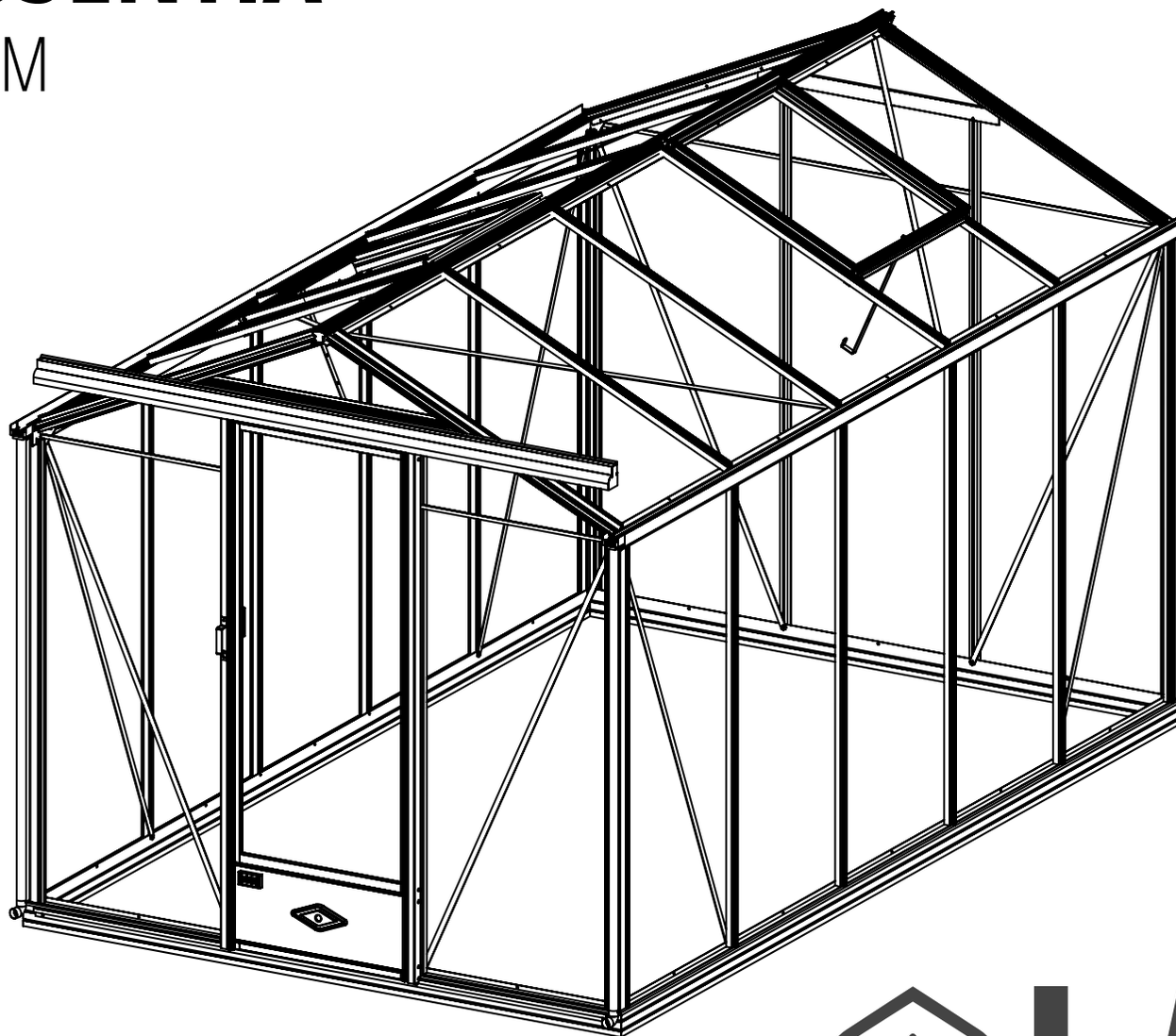


# SERRE ESSENTIA

LARGEUR 2,36 M



*Créateur & Fabricant Français de serres depuis 1993*

# SOMMAIRE

• Recommandations .....	03-04
• Liste des composants .....	05
• Liste des profilés .....	06-07
• Choix de la fixation de votre serre au sol .....	08
• Fixation de la base sur plots béton .....	09
• Fixation de la base sur dalle ou pourtour béton .....	10
• Montage de la base .....	11
• Montage des montants d'angles - vue du dessus au final .....	12
• Montage des montants d'angles .....	13
• Montage des montants de côtés et des tirants de périmètre .....	14
• Montage des gouttières et des tirants de périmètre .....	15
• Montage des traverses .....	16
• Montage des demi-fermes sur la gouttière .....	17
• Montage de la faîtière sur les demi-fermes .....	18
• Montage des tirants de toiture sur la faîtière .....	19
• Montage des profilés et des tirants de toiture .....	20
• Informations sur la pose des verres et des joints .....	21
• Pose du vitrage .....	22
• Montage du rail haut de porte .....	23
• Montage de la porte .....	24-26
• Pose de la porte .....	27
• Montage de la lucarne de toiture .....	28
• Pose de la lucarne de toiture .....	29
• Finitions de la serre .....	30-31
• Options & accessoires .....	32-35

# RECOMMANDATIONS



## IMPORTANT

**Pensez à déclarer votre serre de jardin à votre assureur.**

Merci de lire ces instructions attentivement avant de commencer le montage de la serre.

Merci de vous assurer que toutes les pièces mentionnées sur cette notice sont présentes dans le carton et de vérifier les quantités.

Merci de suivre les étapes dans l'ordre indiqué par la notice.

Ne soyez pas surpris d'apercevoir sur les profils aluminium qui n'ont pas de perçage liés au montage de petits perçages de Ø 3 mm. Il s'agit de perçages qui ont pour vocation de permettre à l'aide d'un fil acier de 3 mm l'accrochage en cabine de peinture.

## CONSEILS DE SÉCURITÉ

Veillez porter des gants, chaussures et lunettes de protection pour le montage de la serre.

Respectez les conseils de sécurité des outils que vous utilisez pour ce montage.

En cas d'intempéries (pluie, vent, orage, ...), ne montez pas votre serre.

La serre doit être montée par deux personnes.

Les sachets plastiques et les petits composants sont à tenir hors de portée des enfants. Éloignez les enfants de la zone de montage.

L'aluminium est un métal conducteur d'électricité, tenez les profilés aluminium éloignés de toute source électrique.

Ne stockez aucun appareil produisant de la chaleur (barbecue, chalumeau, ...) dans la serre.

La serre doit être positionnée et fixée sur un sol horizontal et plan.

Vérifiez l'absence de réseaux (eau, électricité, gaz) sous l'emplacement de montage de la serre.

Attention, ne pas monter sur le toit : risque de chute et de blessures graves.

En cas de forte chute de neige : ne pas laisser la neige s'accumuler sur le toit.

## CONSEILS D'ENTRETIEN

Pour nettoyer votre serre, utilisez de l'eau claire savonneuse.

N'utilisez surtout pas d'acétone, des nettoyants abrasifs ou autres détergents spéciaux pour nettoyer les panneaux.

**Ne pas nettoyer au nettoyeur haute pression afin de ne pas altérer la peinture.**

Graissez régulièrement les glissières et les articulations, notamment la porte.

Dégagez le toit de la neige et des feuilles.

## SERVICE CONSEILS CLIENTS ET INFOS

Site internet : [www.sav-egt-partners.com](http://www.sav-egt-partners.com)

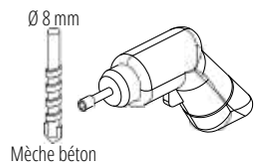
# RECOMMANDATIONS

## ACCESSOIRES FOURNIS



## OUTILS NÉCESSAIRES

- Niveau
- Mètre
- Maillet
- Paire de ciseaux (pour couper les joints)
- Tournevis cruciforme
- Clé Ø 8 mm (pour palmette et logo)
- Clé Ø 13 mm (pour écrou roulettes)
- Perceuse/visseuse
- Escabeau



## MONTAGE DES PROFILS DE VOTRE SERRE

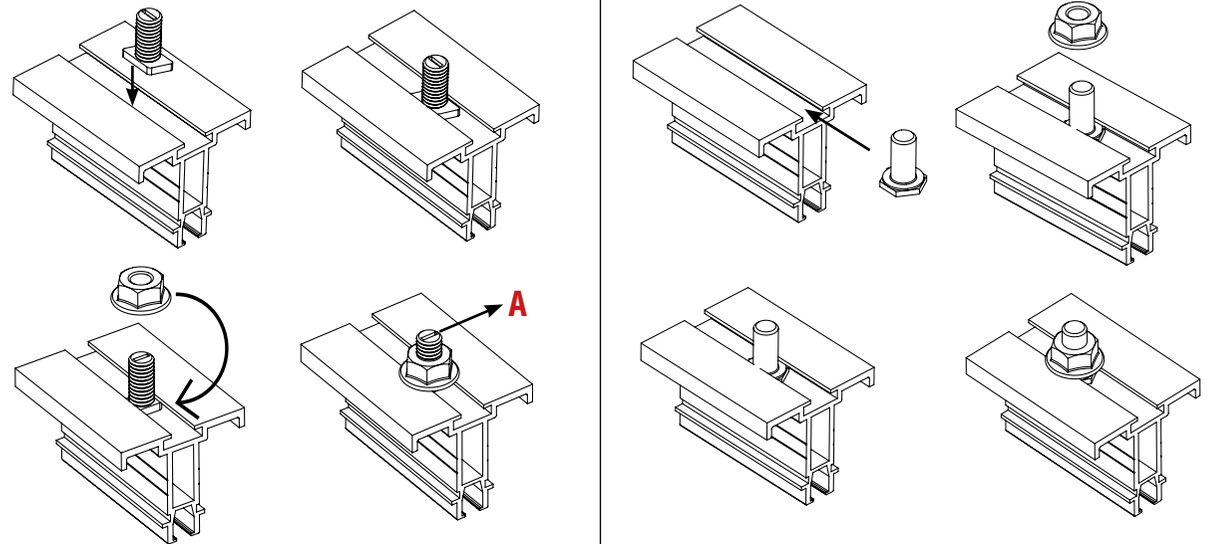


L'écrou frein inox M6 (5) et les vis inox (3) sont des composants fondamentaux du montage.

La vis à tête marteau s'insère à tout moment dans votre profil. Mais il convient de s'assurer qu'une fois vissée, la tête marteau est bien positionnée pour éviter qu'elle ne sorte pas du profil.

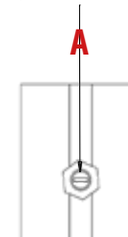
La vis à tête hexagonale se glisse dans le profil. Elle ne peut plus sortir du profil mais il faut la faire glisser au préalable.

**Privilégier en début de montage au maximum les vis à têtes hexagonales. Sur la notice, vous n'avez que le schéma de la vis à tête marteau (3) mais vous pouvez utiliser l'une ou l'autre. Dans les cas où vous rencontrez des difficultés à visser l'écrou, utilisez la vis à tête marteau M6x20 (4).**

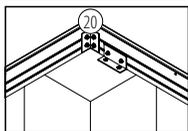


Il existe une fente à l'extrémité de la tête marteau. Le positionnement perpendiculaire au profil de cette fente (schéma **A**) vous assure que la tête de la vis marteau est correctement positionnée.

empreinte horizontale

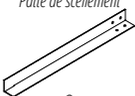
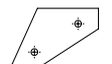
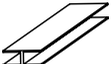


Repère sur la notice



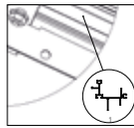
# LISTE DES COMPOSANTS

La référence 6 chiffres (exemple : 795526) permet l'identification du composant en cas d'échange entre vous et votre service client.

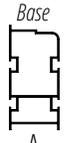
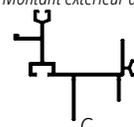
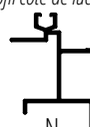
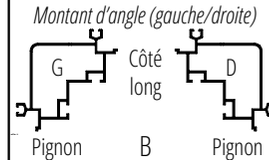
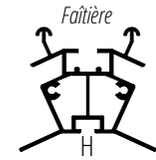
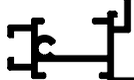
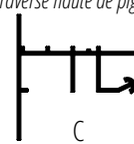
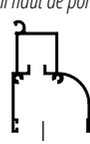
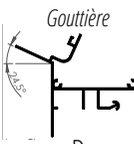
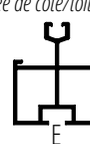
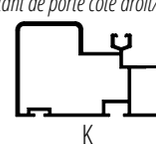
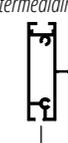
Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence
Équerre d'angle des bases  1	795526 40 x 40 x 72,5 mm	10		Cache écrou plastique noir M5  19	787551	Joint petite brosse  28	952891	Embout rail haut de porte  37	795214
Patte de scellement  2	953909 L. 500 mm	Obturbateur pour polycarbonate 8 mm  11	795795	Vis inox tête H M8x12mm  20	795346	Joint grande brosse  29	795344	Embout fôitière  38	953913
Vis inox à tête marteau M6x12 Vis inox à tête hexagonale M6x12  3	365401 994778	Vis autoforeuse Tête bombée 4,8 x 25 mm  12	796735	Roulette  21	954916	Joint noir double lèvre  30	794421	Embout de gouttière Ø 32 mm  39	795032
Vis inox à tête marteau M6x20  4	608010	Vis autoforeuse Tête bombée 4,2x16mm  13	365426	Rondelle plate zinguée Ø8x30  22	365500	Joint noir demi lèvre  31	606162	Fermeture de gouttière  40	953907
Écrou frein inox à embase M6  5	789280	Bouchon plastique noir Ø 10  14	795345	Écrou M8  23	365472	Joint noir en T  32	795456	Collier de serrage Ø32mm  41	795337
Cache écrou plastique noir M6  6	365483	Tôle alu bas de porte  15	954933 662 x 267 mm	Poignée intérieure de porte  24	795213	Tirette de lucarne  33	953914	Coude pression 90° Ø 32mm  42	367140
Équerre fixation au sol  7	364580	Palmette  16	363235	Poignée extérieure de porte  25	795212	Vis tête H M6x40  34	797679	Tôle d'angle 60x63x1,5 mm  E1	954919
Cheville nylon 8x40mm  8	365580	Plaque logo LAMS  17	794945	Vis autoforeuse Tête hexagonale 6,3 x 25,4 mm  26	365424	Écrou frein M6  35	365484	Profil H PVC pour verre 4 mm L. 730 mm  E2	952889
Vis TF-POZI M5x60  9	365548	Vis tête H M5x8mm  18	364408	27		Vis tête H M6x20  36	624245		

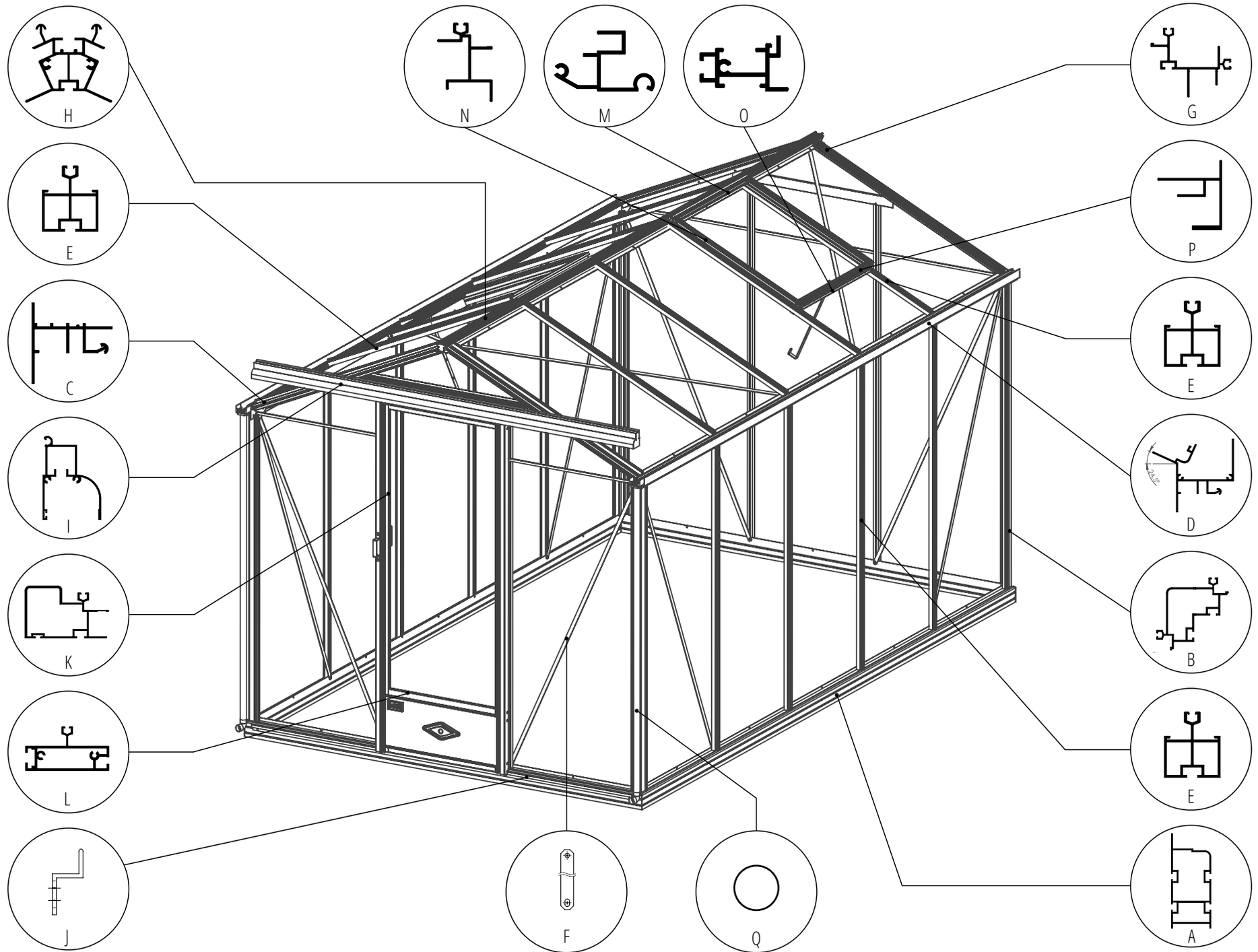
# LISTE DES PROFILÉS

Repère sur la notice



La référence 6 chiffres (exemple : 952900) permet l'identification du composant en cas d'échange entre vous et votre service client.

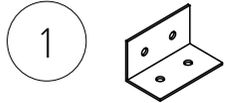
Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence
 <p>Base A</p>	Serre L. 2,36 m : 954924 Serre L. 3,09 m : 952894 Serre L. 3,80 m : 954923 Serre L. 4,57 m : 952893 Serre L. 5,30 m : 954945 Serre L. 6,04 m : 954946	 <p>Montant extérieur de toit G</p>	952900 L. 1223 mm	 <p>Profil côté de lucarne N</p>	952903 L. 810 mm
 <p>Montant d'angle (gauche/droite) G Côté long D Pignon B Pignon</p>	Face à la serre Côté gauche (G) : 954926 L. 1638 mm Côté droit (D) : 954925 L. 1638 mm	 <p>Faitière H</p>	Serre L. 2,36 m : 795971 Serre L. 3,09 m : 795483 Serre L. 3,80 m : 954929 Serre L. 4,57 m : 952902 Serre L. 5,30 m : 954943 Serre L. 6,04 m : 954944	 <p>Profil bas de lucarne O</p>	952905 L. 731 mm
 <p>Traverse haute de pignon C</p>	954930 x 2 pcs L. 943 mm	 <p>Rail haut de porte I</p>	994819 L. 2247 mm	 <p>Profil de sous lucarne P</p>	953906 L. 763 mm
 <p>Gouttière D</p>	Serre L. 2,36 m : 797883 Serre L. 3,09 m : 795484 Serre L. 3,80 m : 954928 Serre L. 4,57 m : 952899 Serre L. 5,30 m : 954941 Serre L. 6,04 m : 954942	 <p>Rail bas J</p>	954935 L. 2238 mm	 <p>Descente de gouttière aluminium Ø 32 mm Q</p>	954920 L. 1695 mm
 <p>Battée de côté/toit/pignon E</p>	<b>Nombre de pcs selon dim. de la serre</b> Côtés : 795226 - L. 1638 mm Toit : 954932 - L. 1223 mm Pignon : 954931 x 4 pcs - L. 1937 mm	 <p>Montant de porte côté droit/gauche K</p>	Côté gauche : 955935 L. 1898 mm Côté droit : 954934 L. 1898 mm		
 <p>Tirant de toiture/périphérie F</p>	<b>Serre L. 2,36 / 3,09 / 3,80 / 4,57 m</b> Tirant de toiture : 954917 L. 1884 mm x 4 pcs Tirant de périphérie : 954918 L. 1803 mm x 8 pcs	 <p>Profil intermédiaire de porte L</p>	954936 L. 661 mm		
	<b>Serre L. 5,30 / 6,04 m</b> Tirant de toiture : 795839 L. 2497 mm x 4 pcs Tirant de périphérie : 954918 L. 1803 mm x 8 pcs	 <p>Profil haut de lucarne M</p>	952904 L. 770 mm		



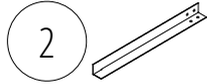
# CHOIX DE LA FIXATION DE VOTRE SERRE AU SOL

Selon que vous souhaitiez implanter votre serre pleine terre, sur un dallage ou sur une terrasse bois, vous trouverez l'intégralité des pièces nécessaires. Quel que soit votre choix, il est indispensable de travailler sur une surface plane et d'équerre. Avant la fixation de votre base sur le support de votre choix, vérifiez que les deux diagonales de votre base soient bien d'équerre.

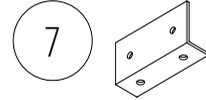
Équerre d'angle des bases



Équerre de scellement



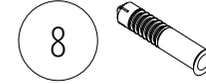
Équerre fixation au sol



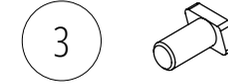
Vis TF-POZI M5x60 pour équerres



Cheville nylon 8x40mm



Vis inox tête marteau M6x12



Écrou frein inox à embase M6



## FIXATION SUR DALLE BÉTON / PLOTS / POURTOUR BÉTON

(Équerres, pattes de scellement, chevilles et vis fournies)



Dalle béton



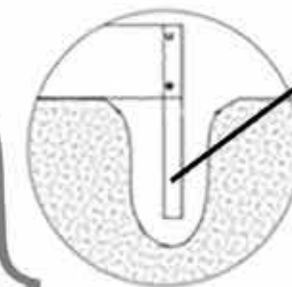
Plot béton



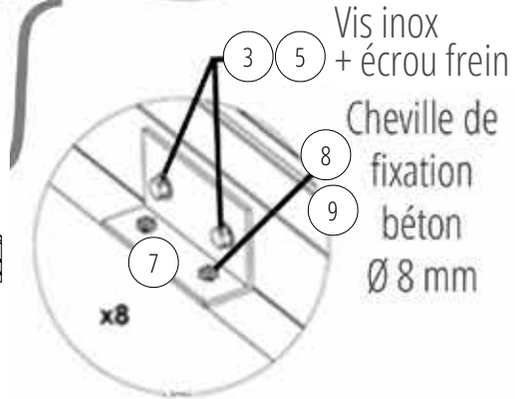
Parpaing plein

Base de la serre en aluminium

Fixation avec  
pattes de scellement  
ou équerres



A ancrer  
dans  
plot  
béton

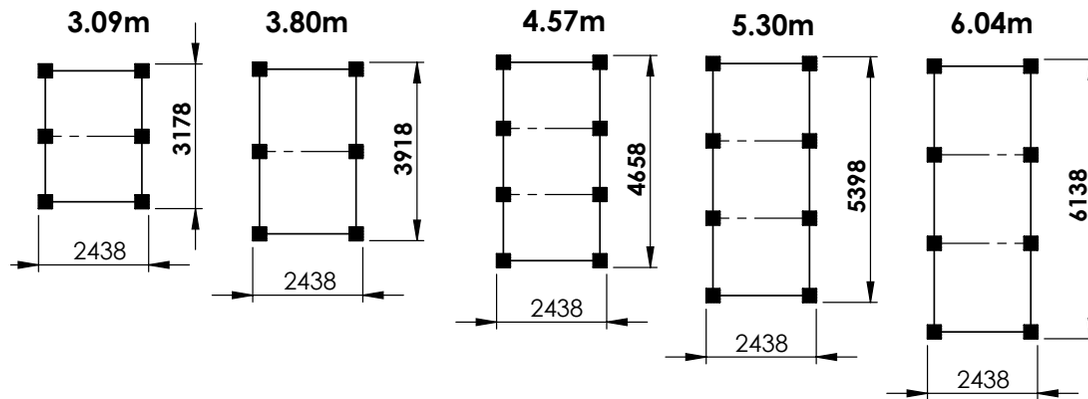


Vis inox  
+ écrou frein  
Cheville de  
fixation  
béton  
Ø 8 mm

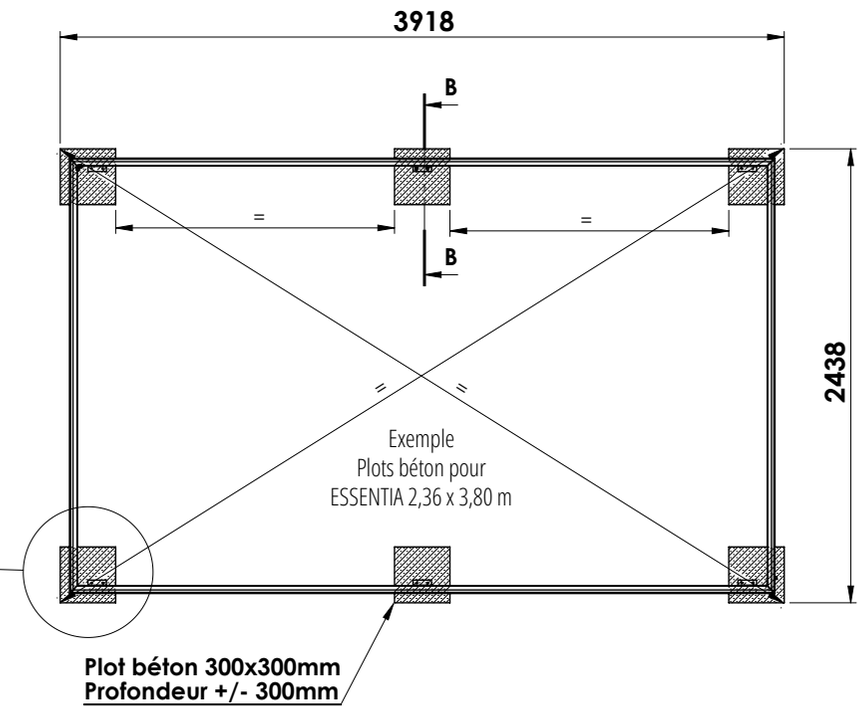
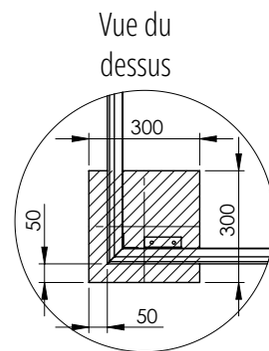
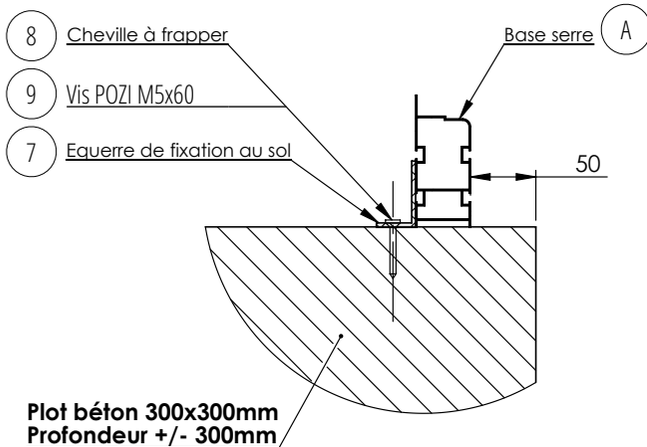
# FIXATION DE LA BASE SUR PLOTS BÉTON

Largeur serre 2,36 m

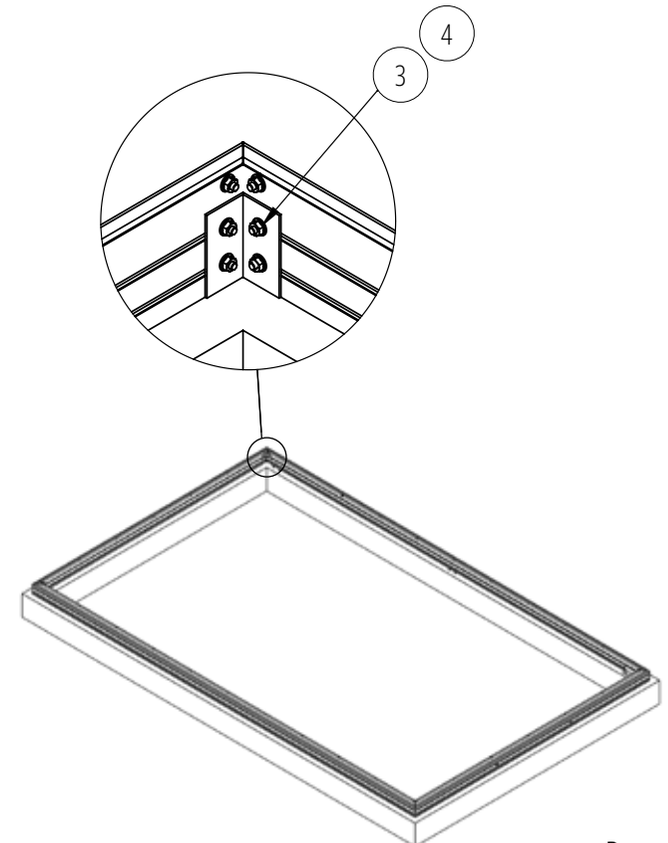
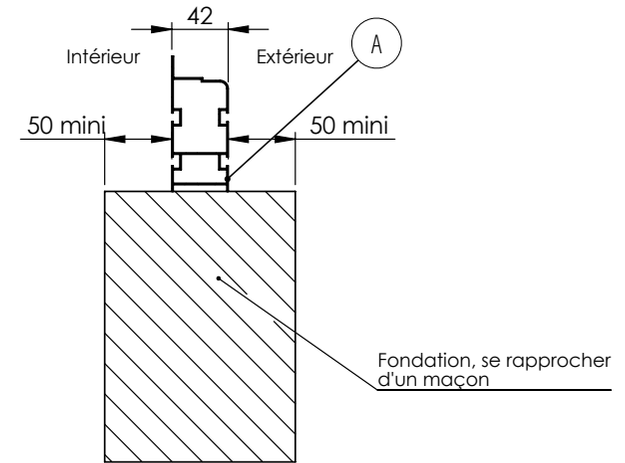
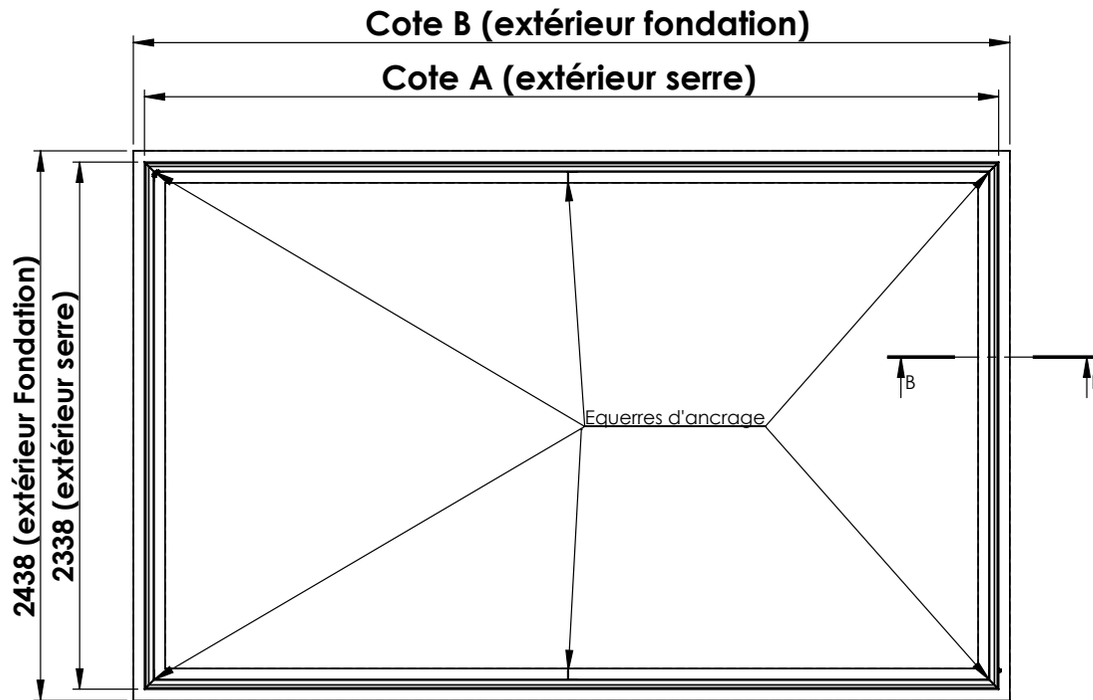
Selon longueur de la serre



COUPE B-B  
ECHELLE 1 : 10



# FIXATION DE LA BASE SUR DALLE OU POURTOUR BÉTON



Longueur serre	3,09 m	3,80 m	4,55 m	5,30 m	6,05 m
Côtes A (mm)	3078	3818	4558	5298	6038
Côtes B (mm)	3178	3918	4658	5398	6138

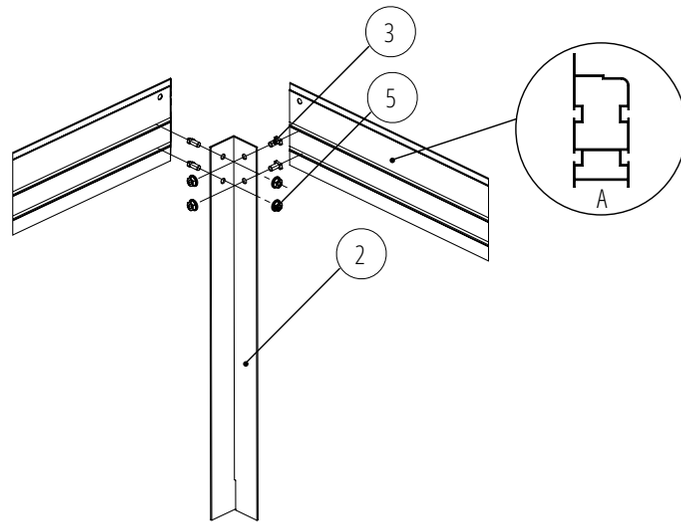
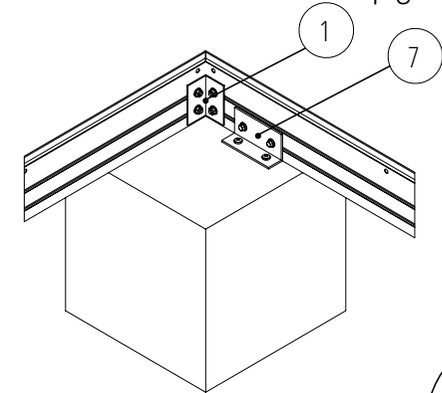
## MONTAGE DE LA BASE

**Cas 1** avec pattes de scellement dans les angles et équerres sur les côtés sur plots béton

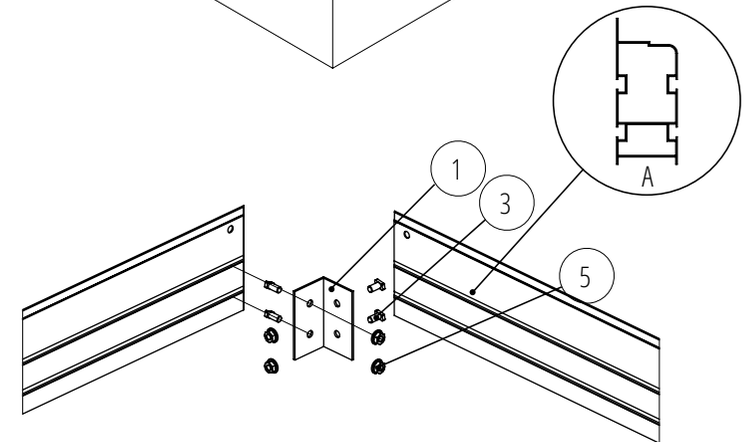


Montage final

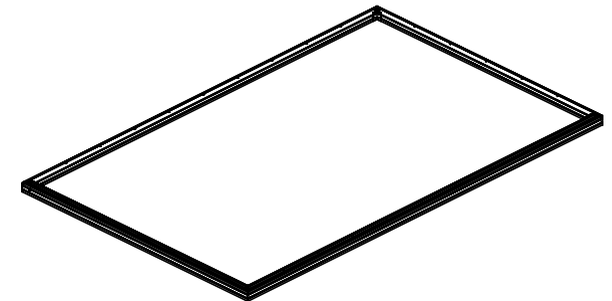
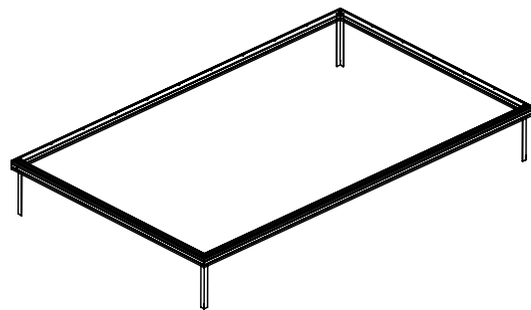
**Cas 2** avec équerres de fixation sur plots, pourtour ou dalle béton. La cornière (1) maintient les bases de côtés et de pignon ensemble



Étape 1



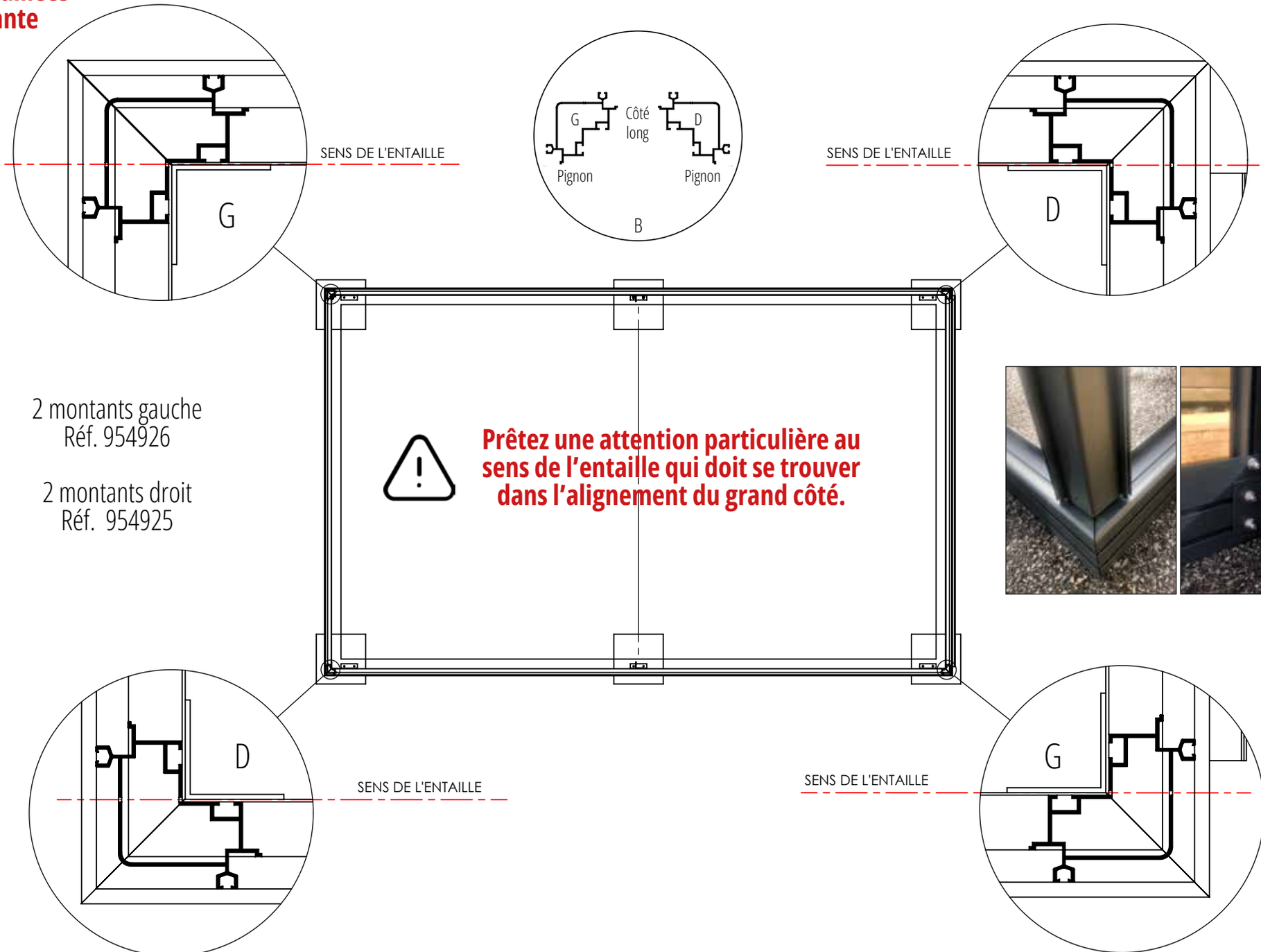
Vue générale



**Fixer la base de manière définitive sur une surface plane et d'équerre une fois votre structure aluminium entièrement montée (hors portes et lucarnes)**

Étapes détaillées  
page suivante

## MONTAGE DES MONTANTS D'ANGLES - VUE DU DESSUS AU FINAL

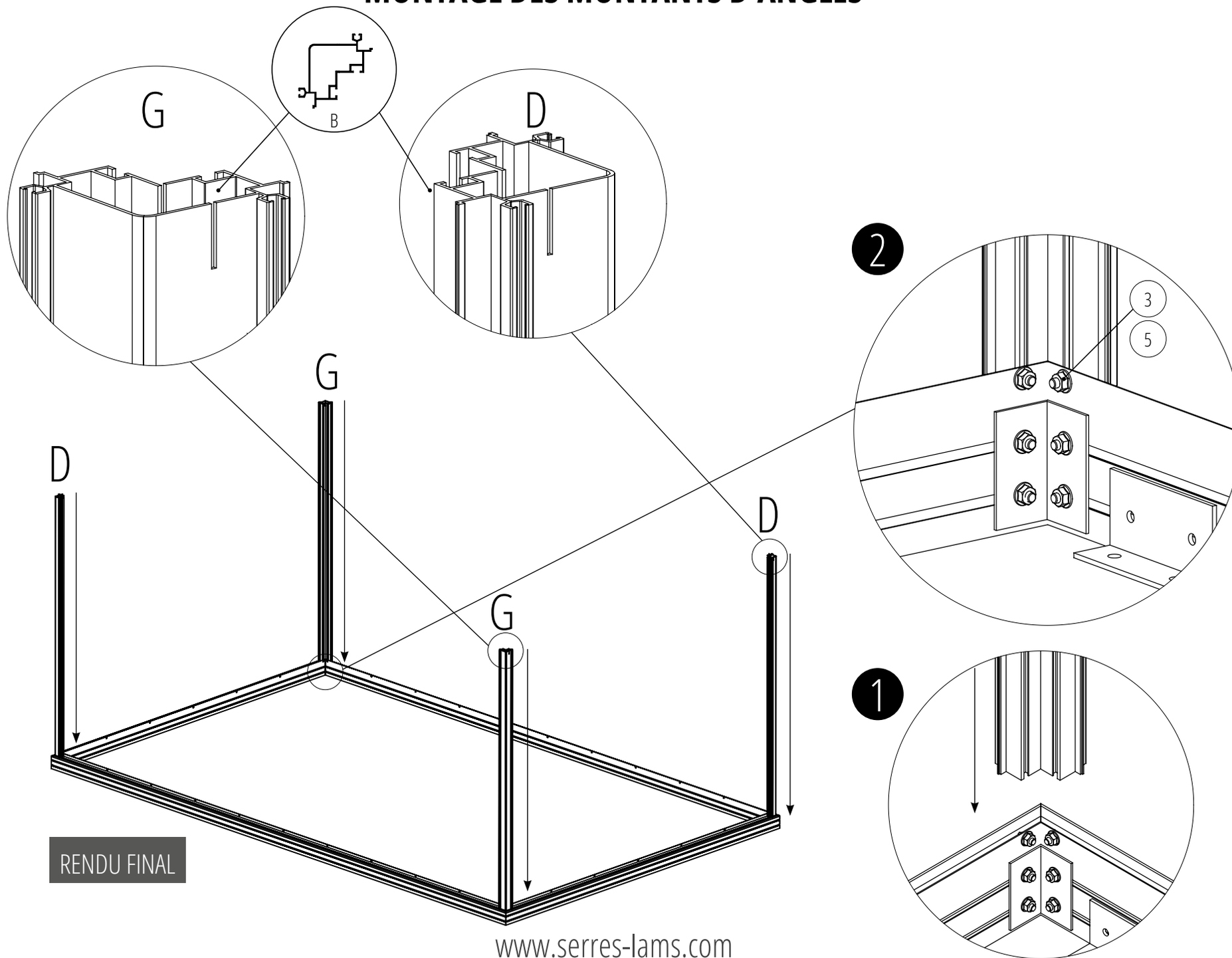


2 montants gauche  
Réf. 954926

2 montants droit  
Réf. 954925



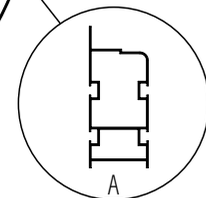
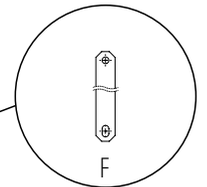
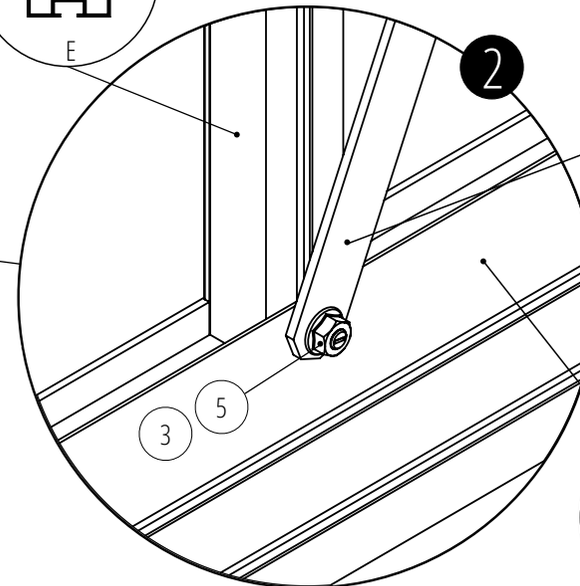
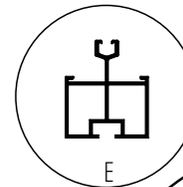
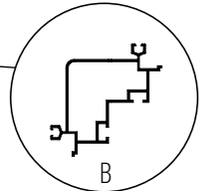
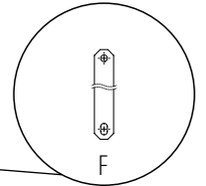
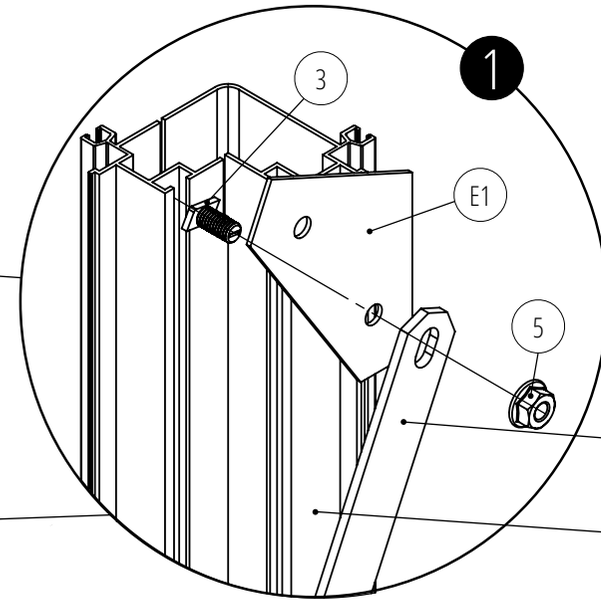
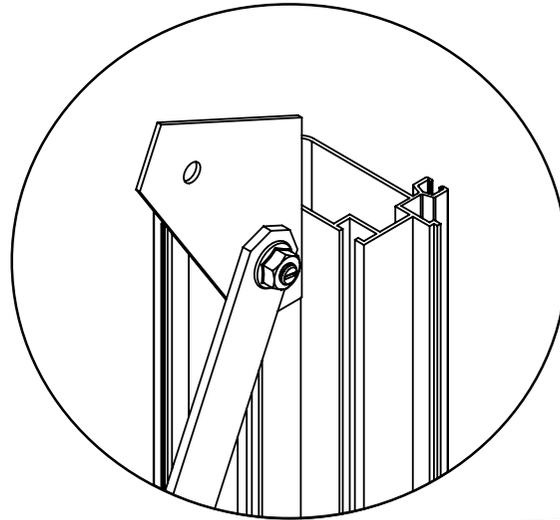
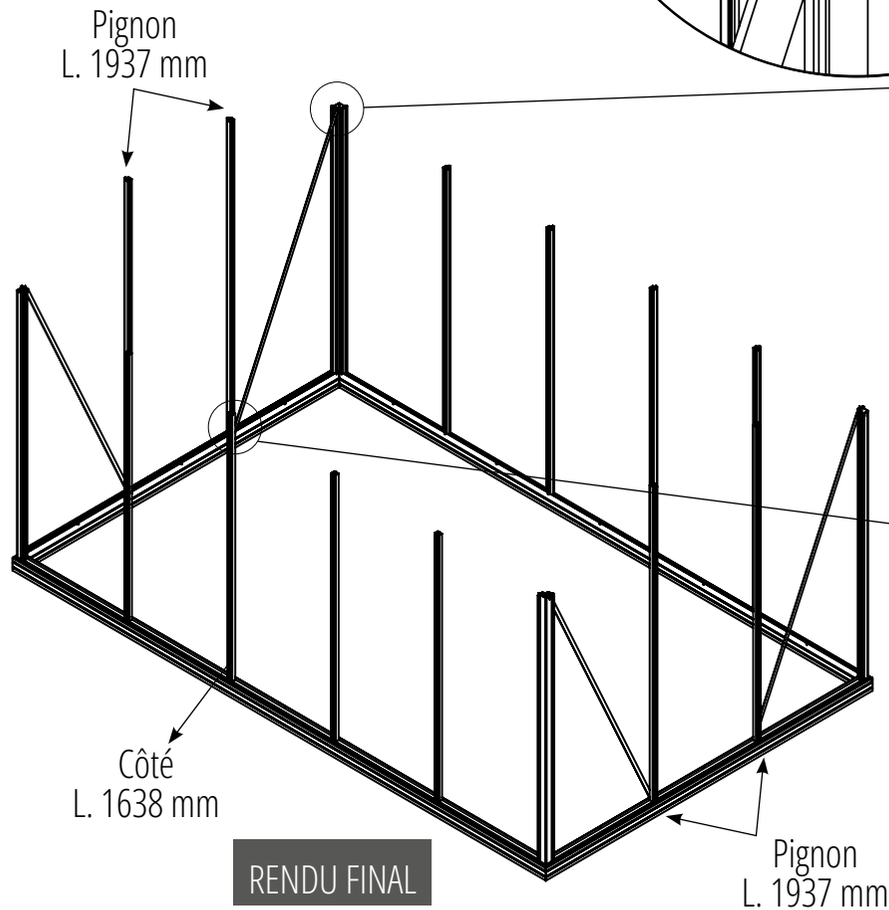
# MONTAGE DES MONTANTS D'ANGLES



# MONTAGE DES MONTANTS DE CÔTÉS ET DES TIRANTS DE PÉRIMÈTRE



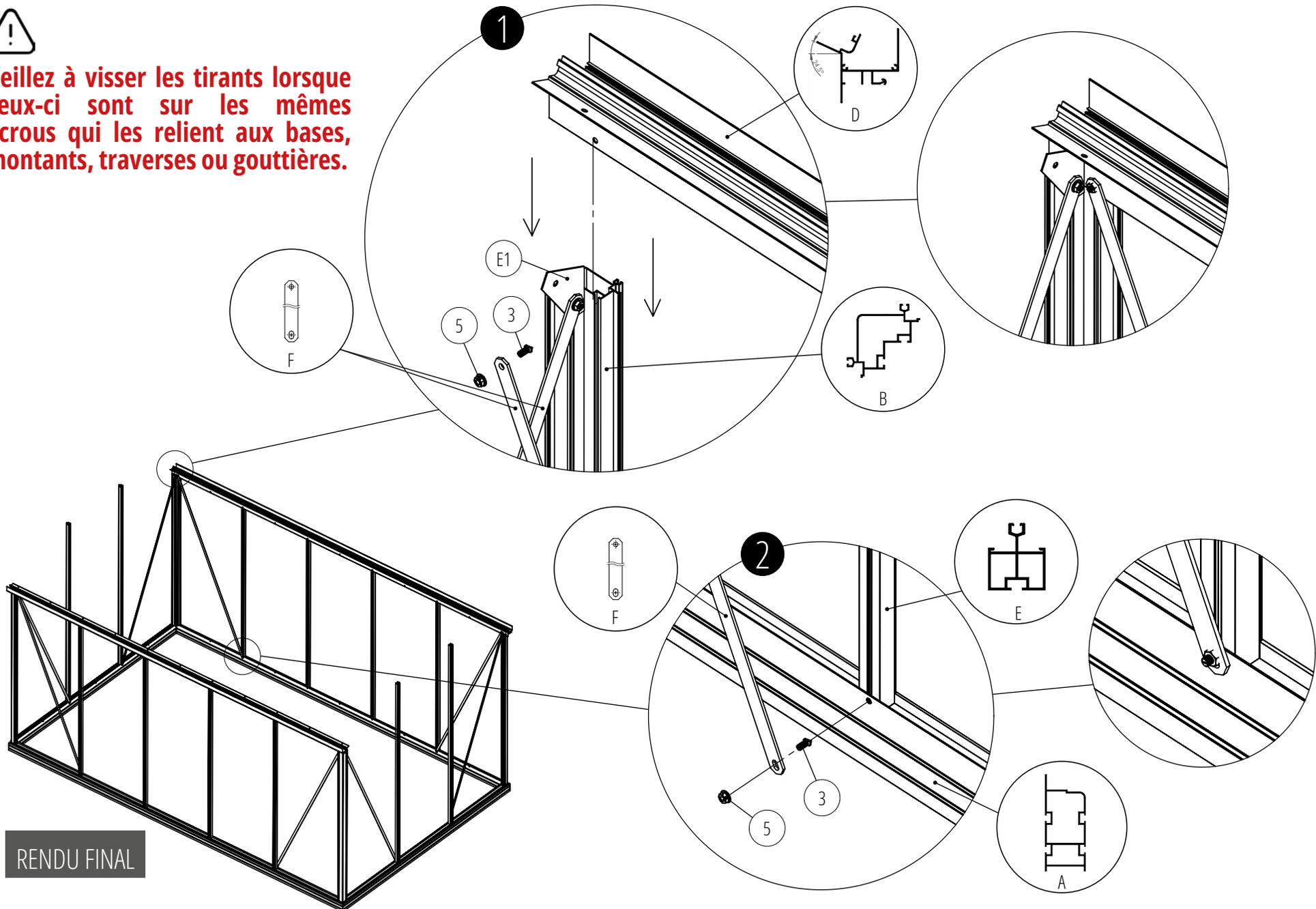
Veillez à visser les tirants lorsque ceux-ci sont sur les mêmes écrous qui les relient aux bases, montants, traverses ou chéneaux.



# MONTAGE DES GOUTTIÈRES ET DES TIRANTS DE PÉRIMÈTRE

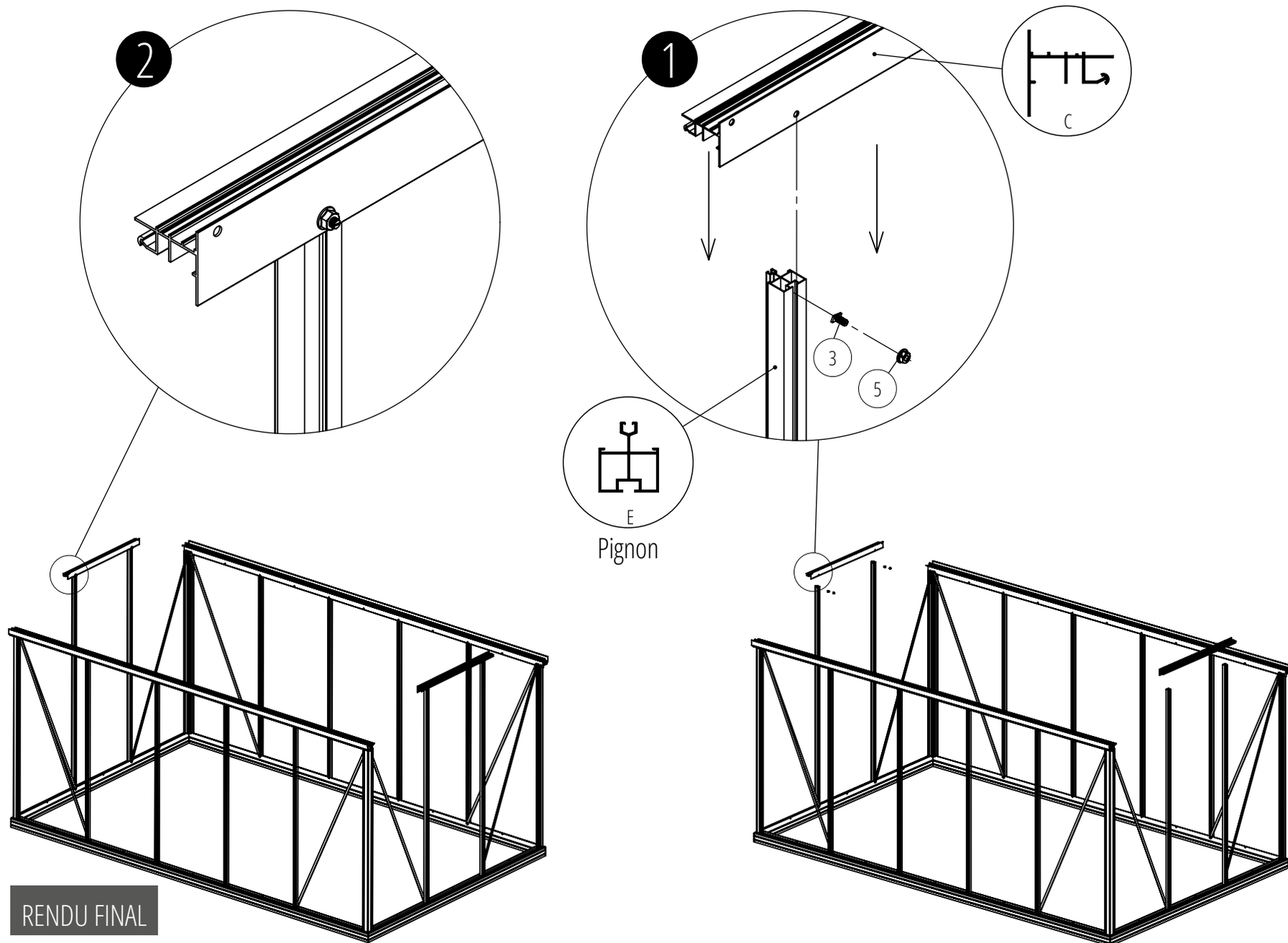


Veillez à visser les tirants lorsque ceux-ci sont sur les mêmes écrous qui les relient aux bases, montants, traverses ou gouttières.

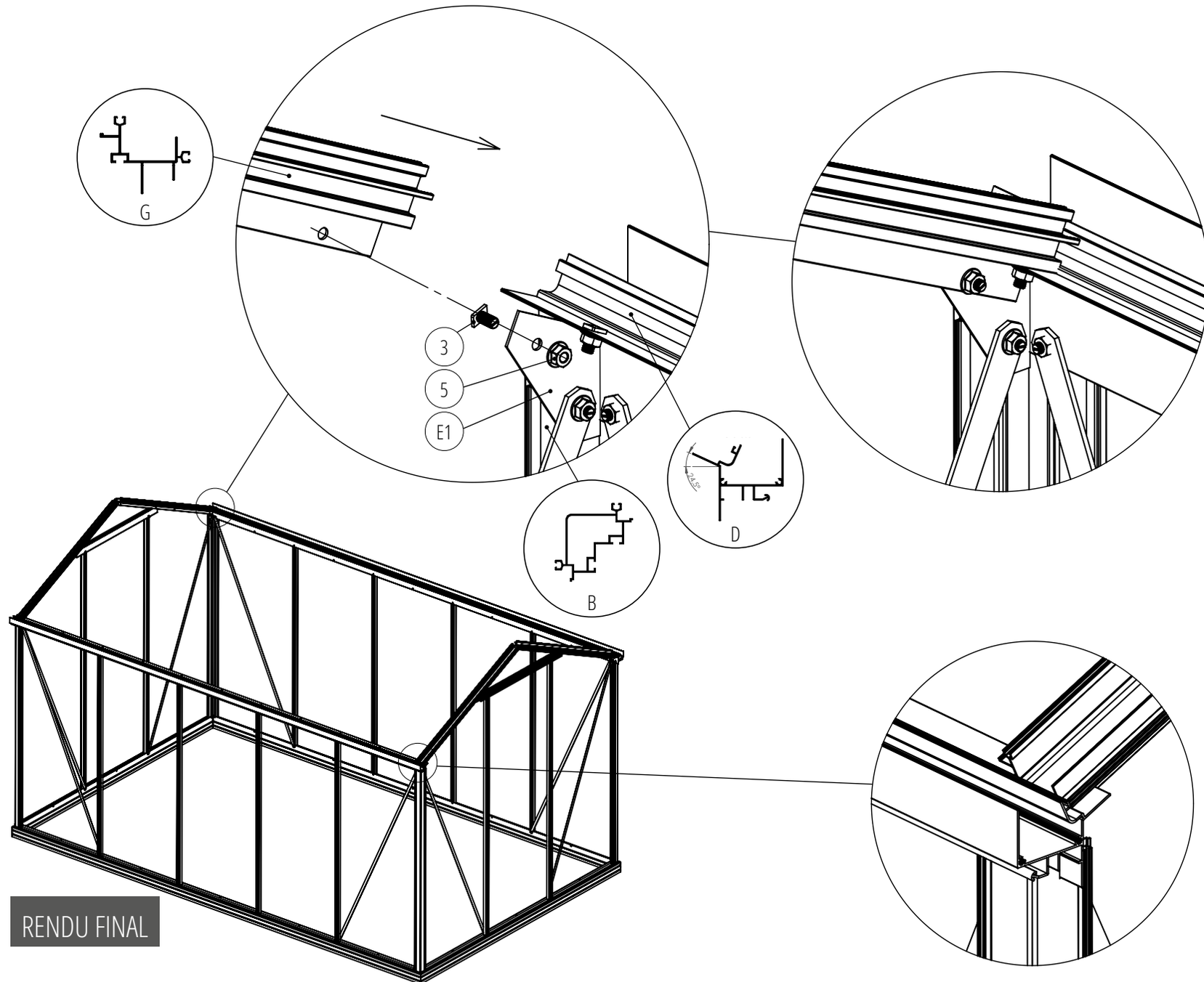


RENDU FINAL

# MONTAGE DES TRAVERSES

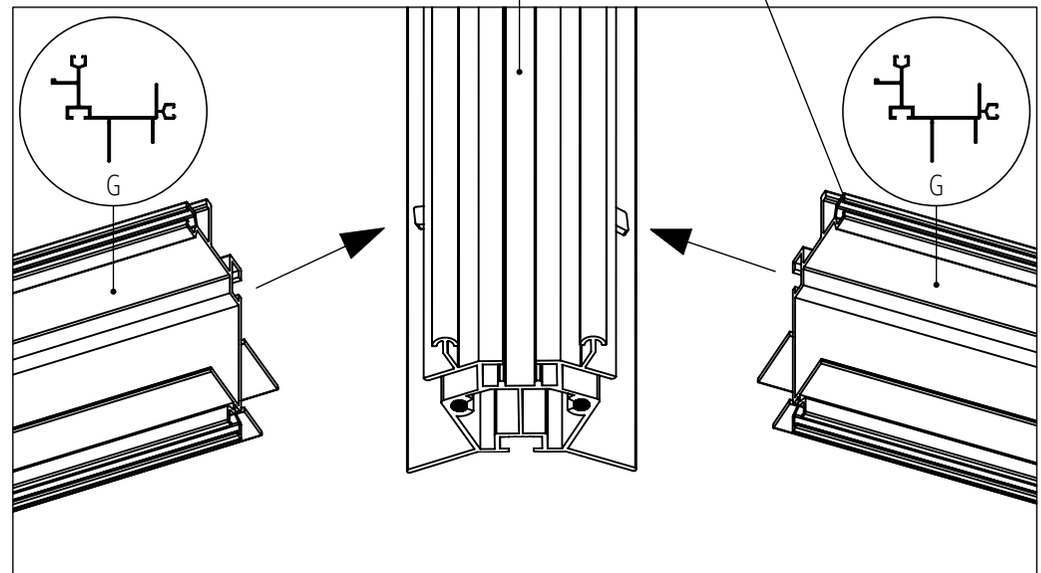
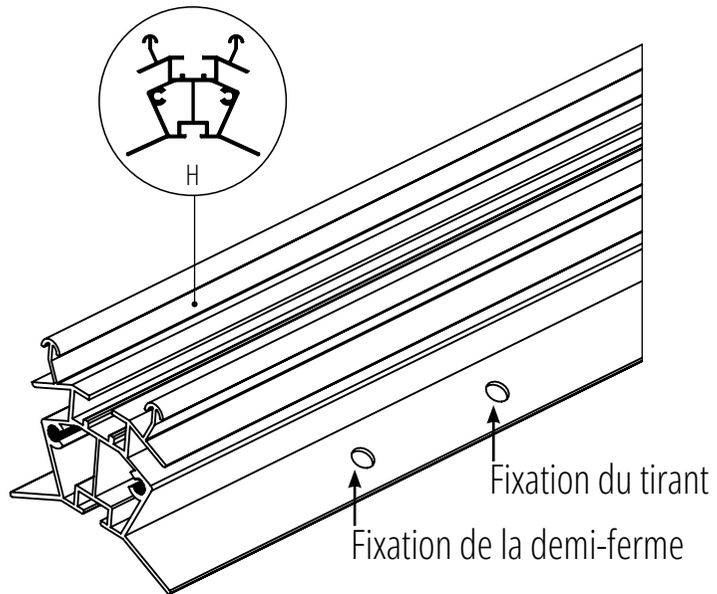
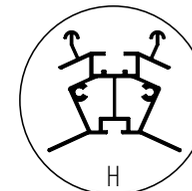
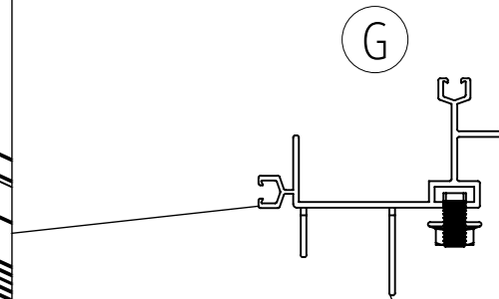
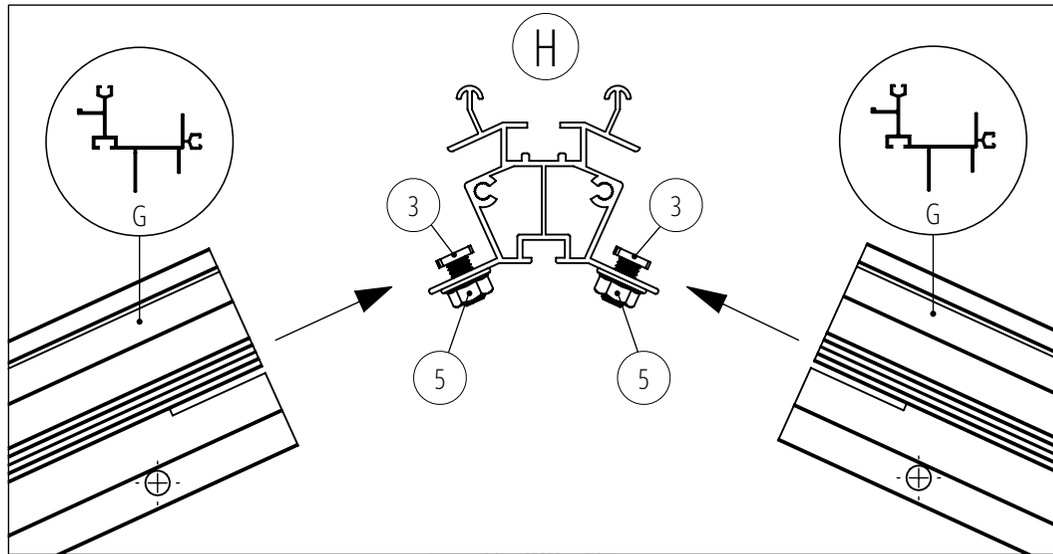


# MONTAGE DES DEMI-FERMES SUR LA GOUTTIÈRE

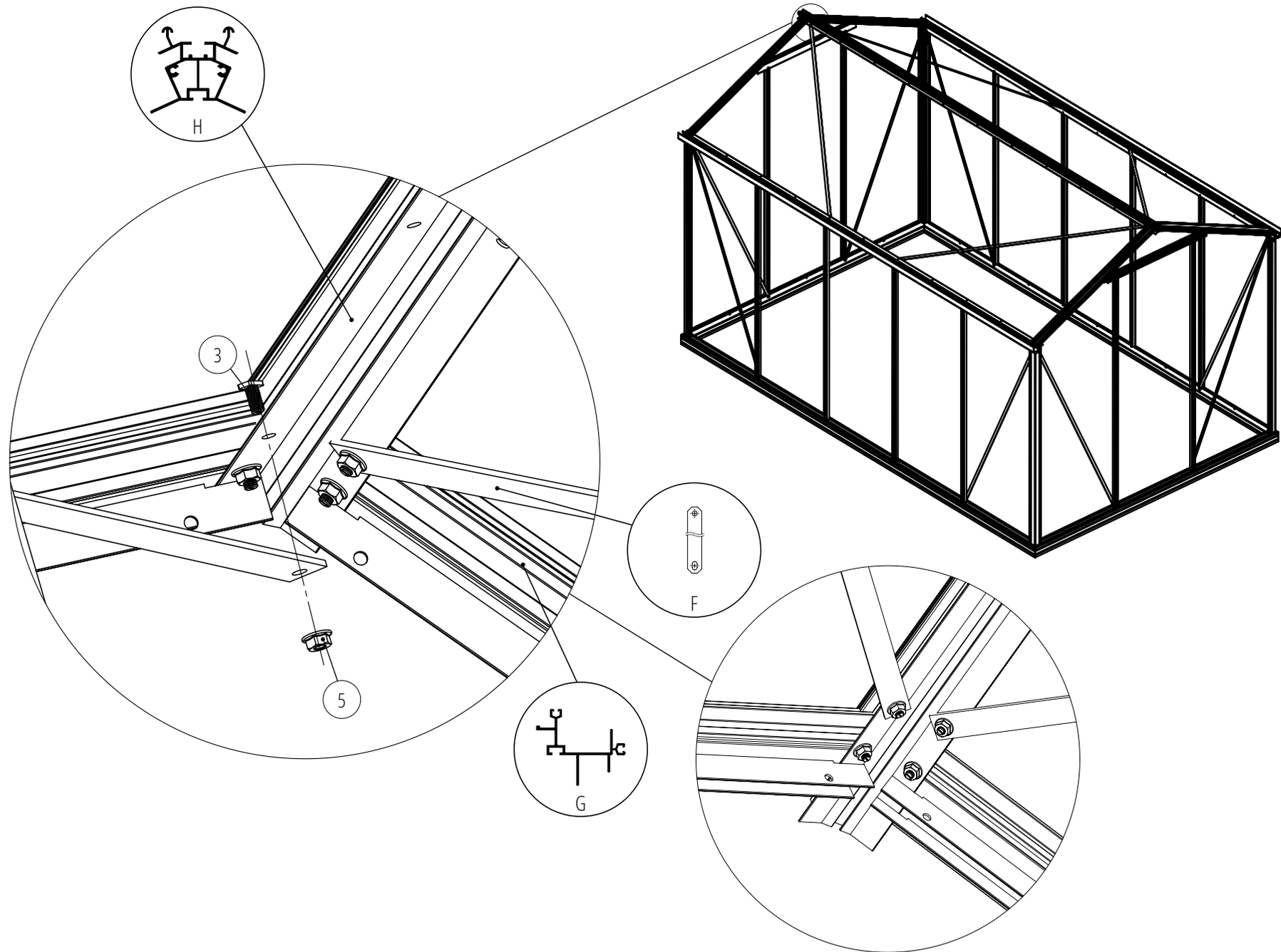


RENDU FINAL

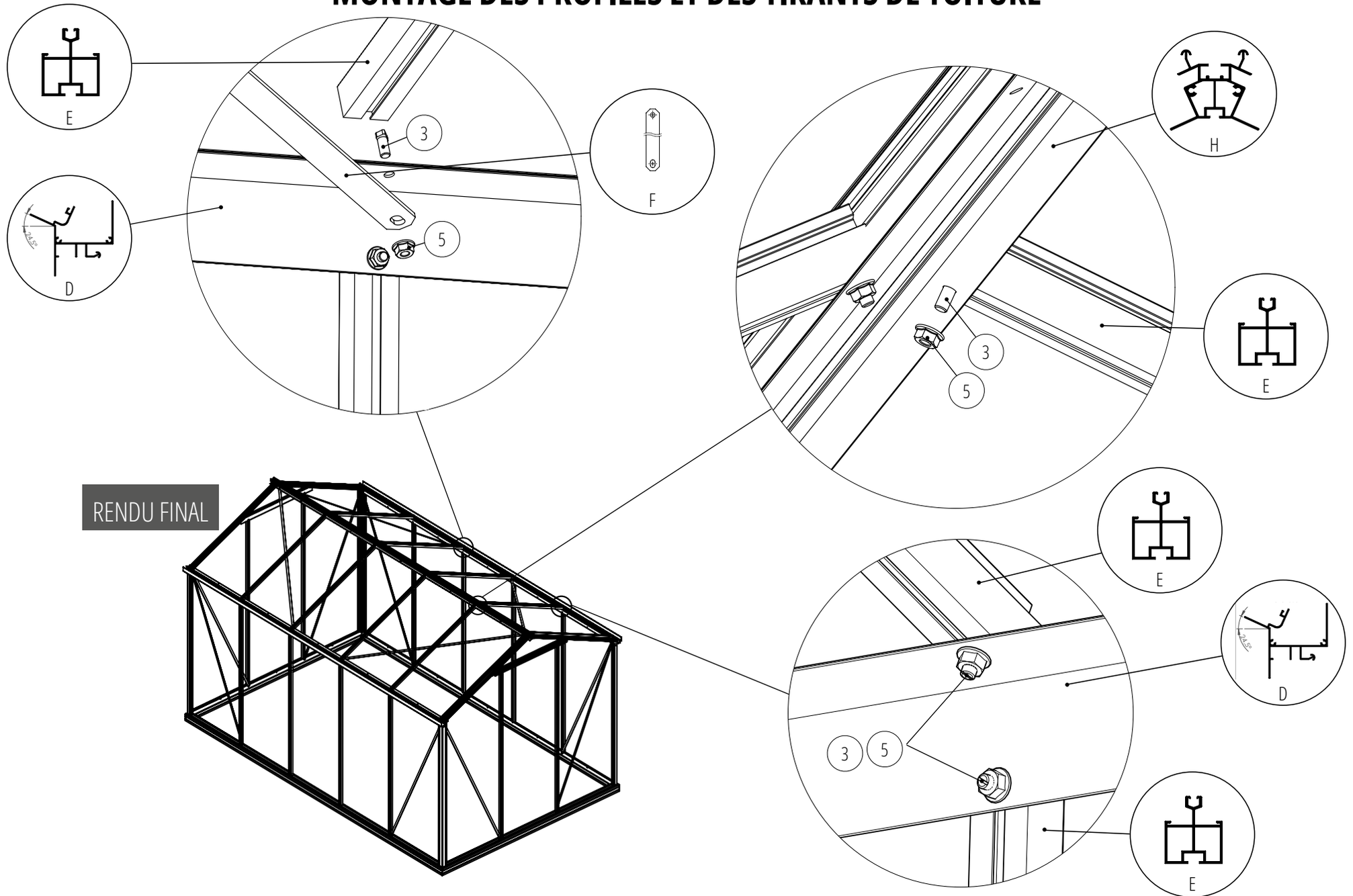
# MONTAGE DE LA FAÎTIÈRE SUR LES DEMI-FERMES



# MONTAGE DES TIRANTS DE TOITURE SUR LA FAÎTIÈRE



# MONTAGE DES PROFILÉS ET DES TIRANTS DE TOITURE

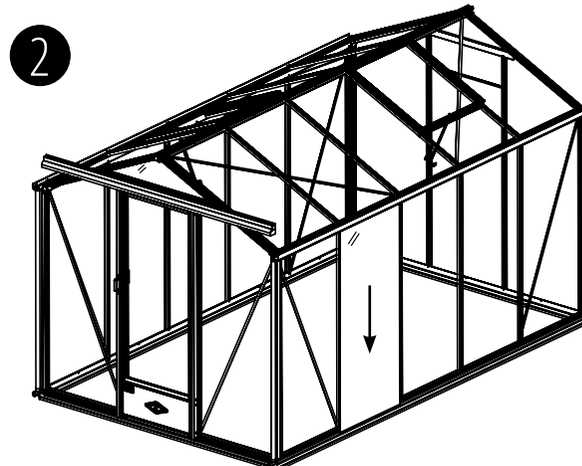
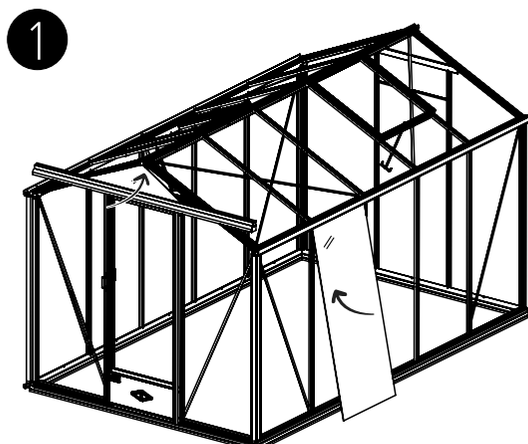


*La structure de votre serre est dorénavant montée. Avant de passer au montage des vitrages de parois puis de toiture, veuillez vous assurer du bon serrage de tous vos écrous inox M6.  Il est possible que vos tendeurs ne soient pas complètement tendus. La tension finale s'exercera une fois que votre vitrage sera posé.*

## INFORMATIONS SUR LA POSE DES VERRES ET DES JOINTS

### Sur les parois :

Positionnez deux verres de chaque côté du profilé puis installez le joint (30) sur le profilé en partant du bas. Ce dernier peut sous l'effet de la chaleur se rétracter de plus ou moins 3 %. Il faut donc laisser dépasser le joint de 6 cm sur sa partie basse, que vous laissez reposer sur la base. L'intégralité du profilé doit être recouvert de joint dont la partie sous gouttière (le joint est à glisser en dessous).



### Sur la toiture :

Au départ, positionnez le joint sur la demi-ferme (haut de pignon de l'extérieur). En accédant par la lucarne, vous pouvez positionner le joint sur la partie haute du profil sur environ la moitié de ce dernier. La pose du joint se fera par l'extérieur de la serre pour la partie inférieure du profil. Tout comme les joints de parois, laissez un surplus dépasser dans la gouttière.



*Mettez le joint sur toute la longueur des profilés même sur ceux recevant les lucarnes.*

Suggestion d'aide au montage : pour faciliter la pose du joint sur les profilés, utilisez la roulette que nous vous fournissons. 



Pose du joint



Ventouse



Verre de paroi



Verre de toiture



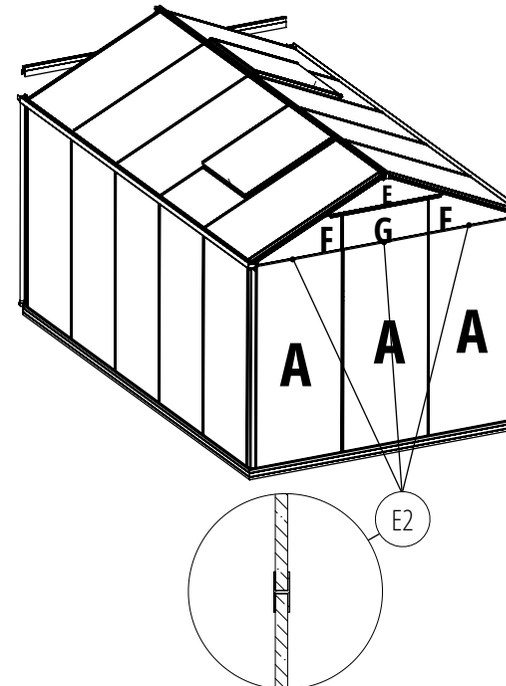
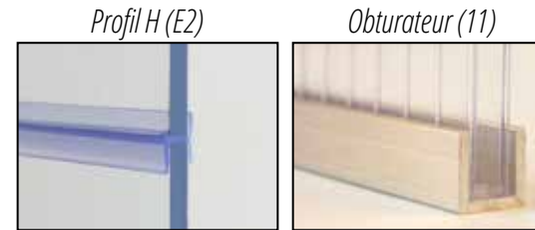
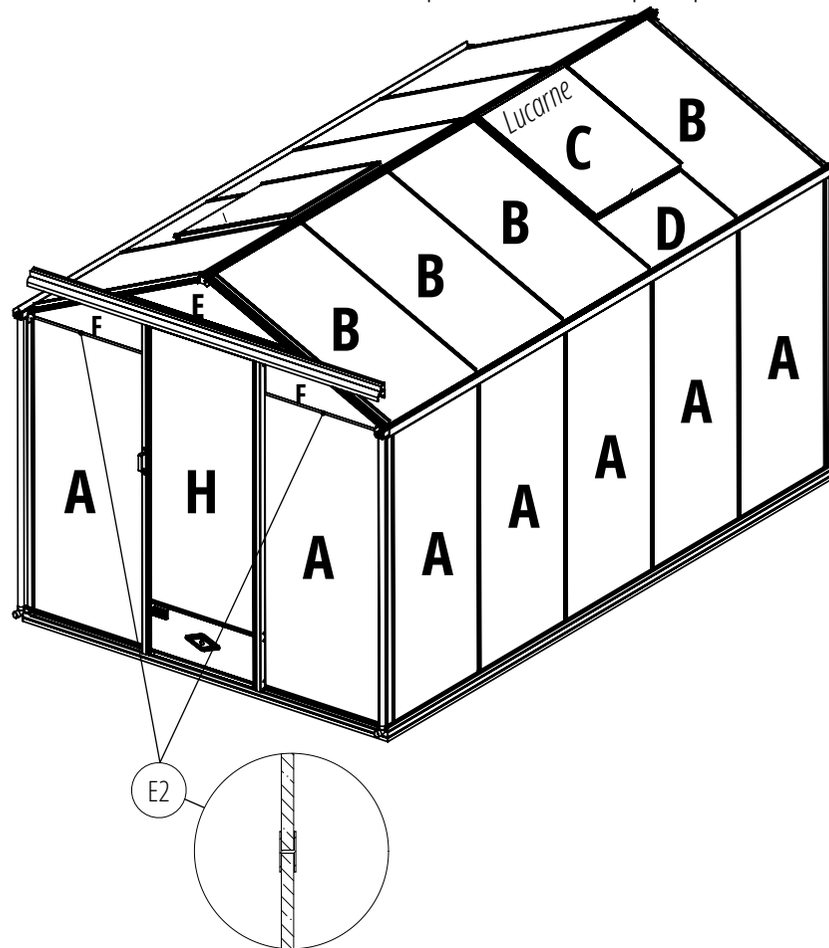
## POSE DU VITRAGE

Vous retrouvez ci-dessous le plan de positionnement de chacun des panneaux de vitrage (verre trempé sécurit translucide ou martelé 4 mm, polycarbonate de 8 mm selon votre choix).  
**En pignon, vous devez positionner le profil H en PVC (E2) entre le vitrage A et les vitrages F et G (5 pièces au total).**

Si vous avez remplacé le verre par des panneaux en polycarbonate, la technique de pose est la même.

Si vous avez opté pour des panneaux en polycarbonate en toiture, positionnez en bas de chaque panneau, l'obturateur (11).

La pose des lucarnes (voir page 28) se fera en toute fin de montage (elles pourront être posées après l'intégralité des vitrages de toiture). Les espaces libérés par les lucarnes vous permettront d'accéder en haut des battées près de la faîtière pour positionner vos joints et vitrages de toiture.

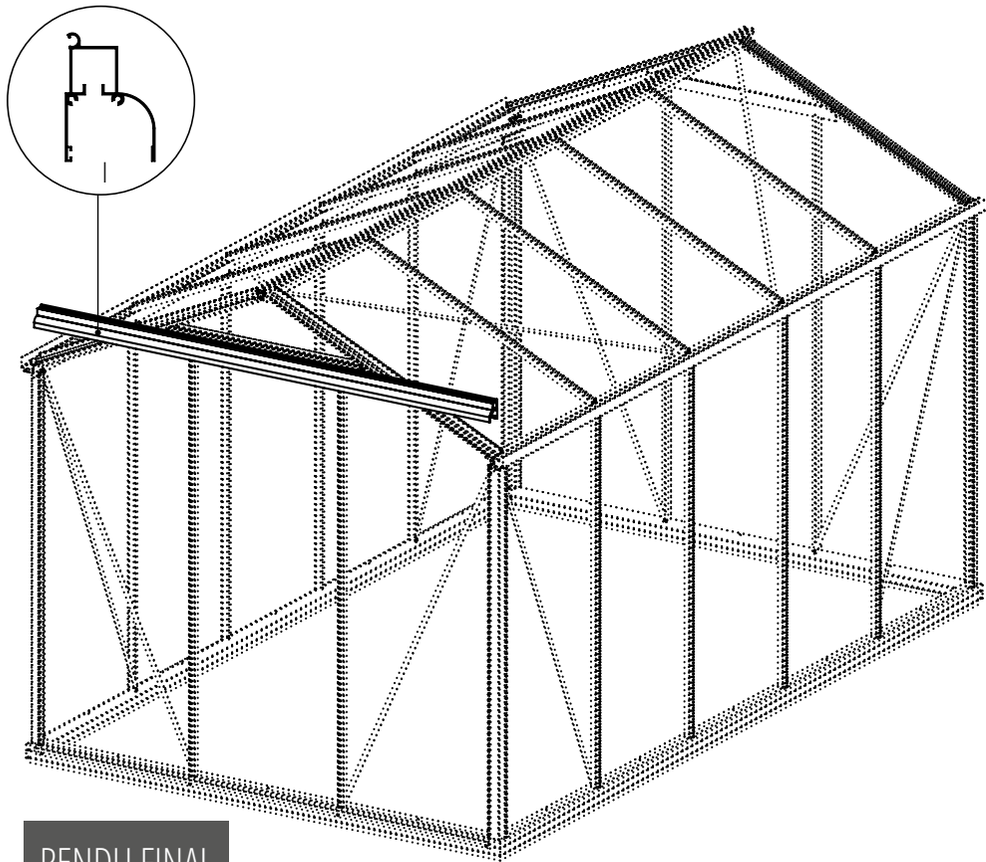


Repère	Format en mm
<b>A</b>	1650 x 730 mm
<b>B</b>	1242 x 730 mm
<b>C</b>	825 x 730 mm
<b>D</b>	<i>Verre sous lucarne</i> 420 x 730 mm
<b>E</b>	990 x 220 x 25 mm
<b>F</b>	295 x 730 x 28 mm
<b>G</b>	296 x 730 mm
<b>H</b>	1550 x 660 mm

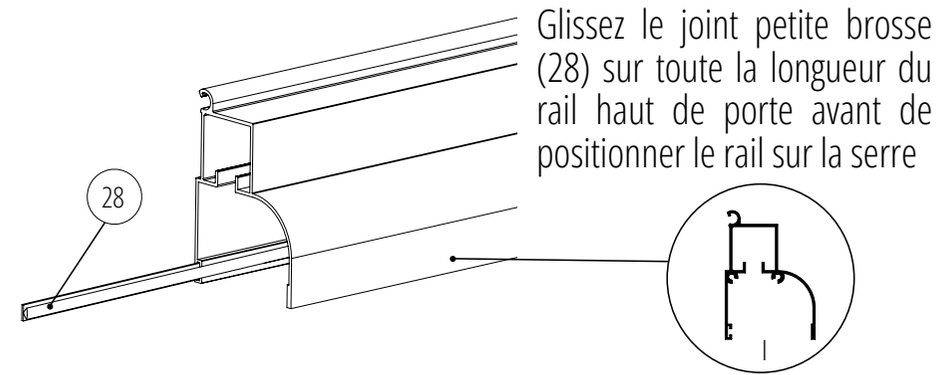
**Pour la pose des verres, utilisez la ventouse mise à votre disposition. Attention à bien vous assurer de la bonne prise des verres par la ventouse.**

# MONTAGE DU RAIL HAUT DE PORTE

Positionnez le rail de porte sur la traverse de pignon.

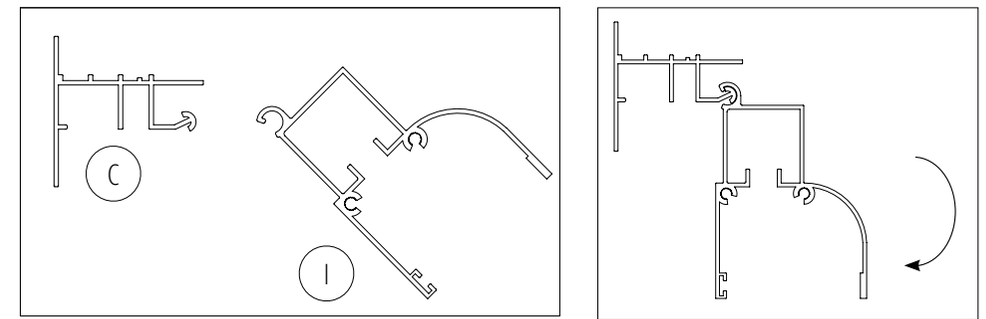


RENDU FINAL



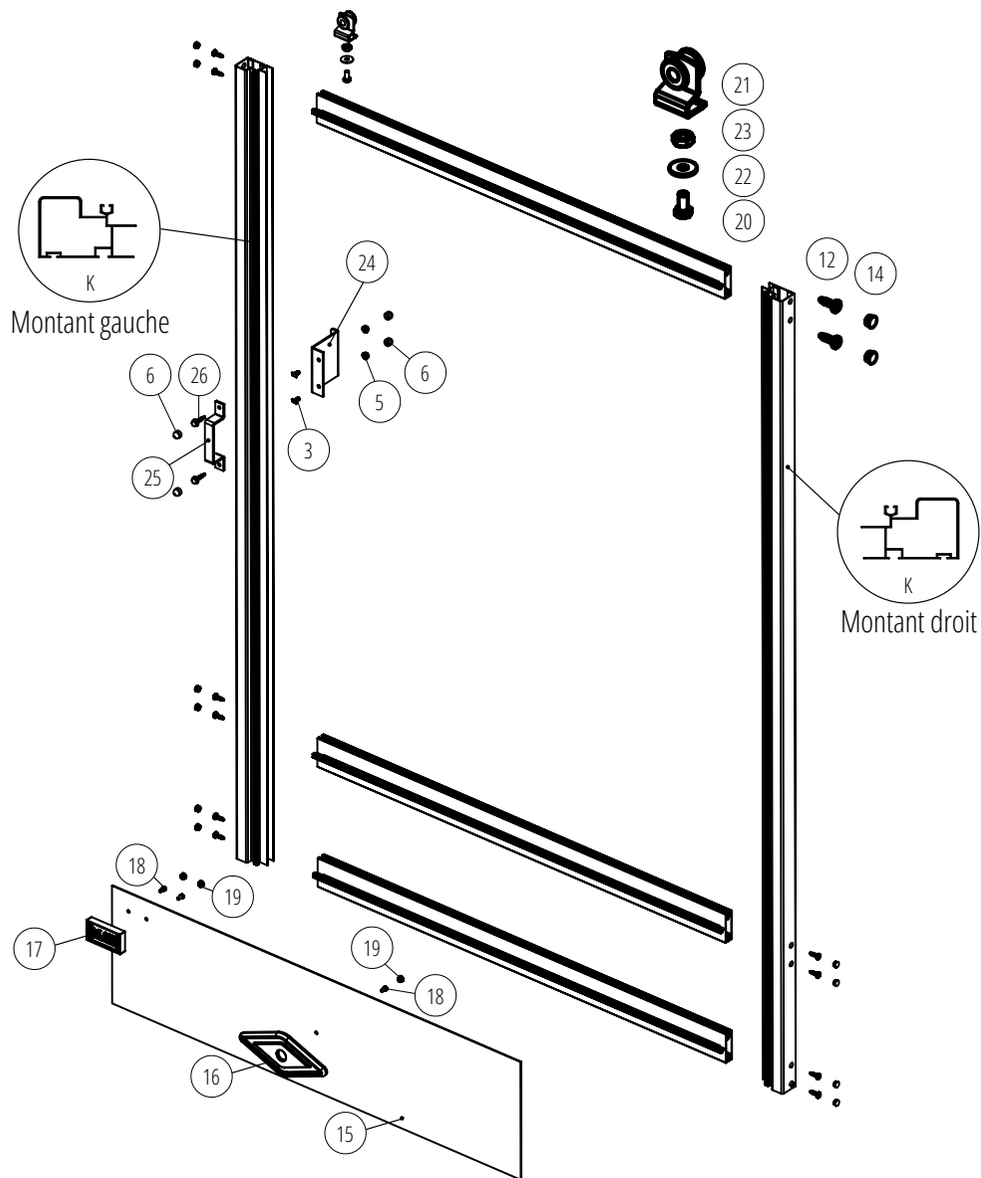
Glissez le joint petite brosse (28) sur toute la longueur du rail haut de porte avant de positionner le rail sur la serre

## Montage du rail haut de porte sur la traverse du pignon

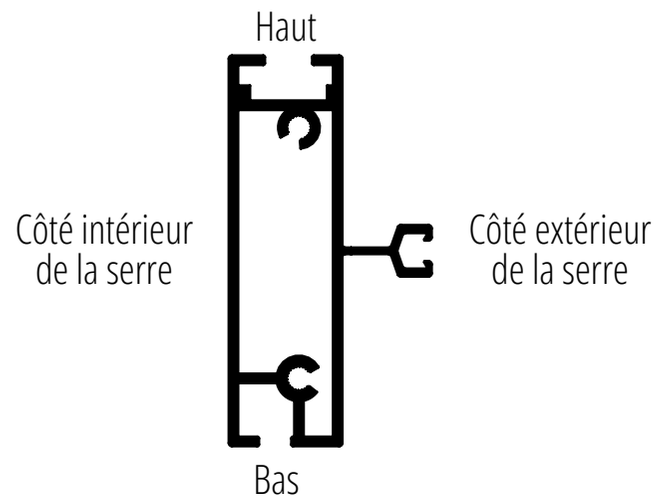
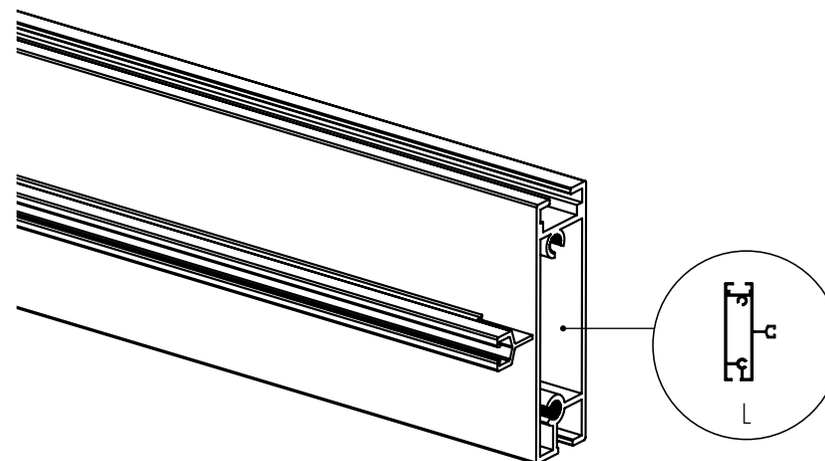


Vous retrouverez aussi cette notice dans le colis de votre porte.

## MONTAGE DE LA PORTE

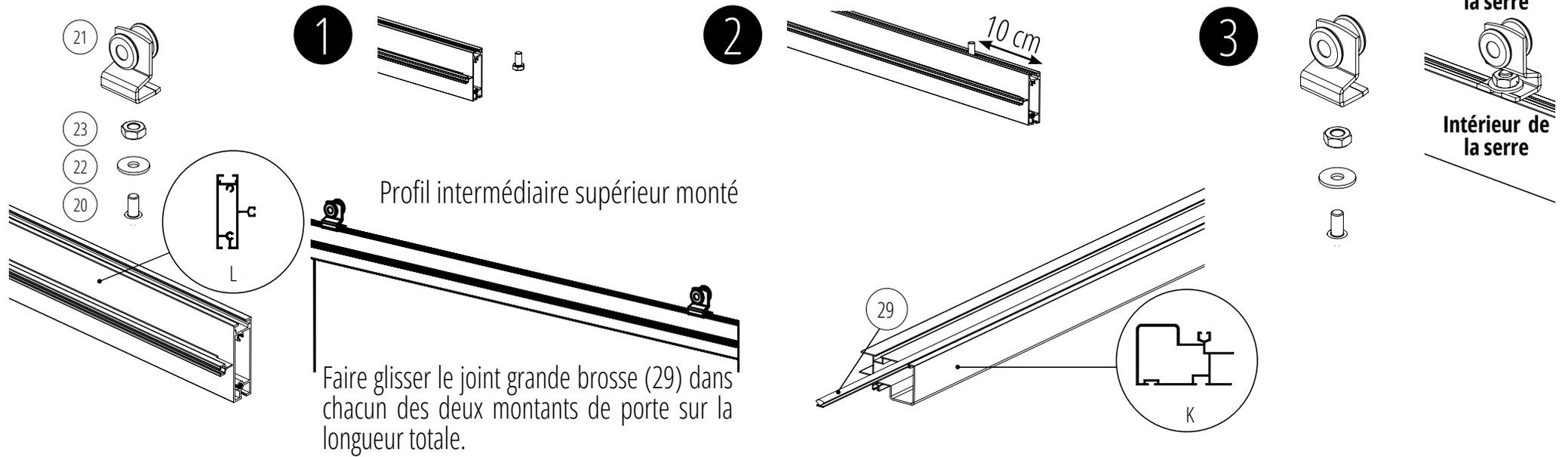


Il est important de positionner le **profil intermédiaire de bas** de porte de la façon suivante afin que celle-ci puisse bien coulisser dans le rail bas.



# MONTAGE DE LA PORTE

Montez les roulettes sur le profil intermédiaire haut de porte avant de monter complètement la porte.  
Faites glisser la vis (20) dans la rainure supérieure à 10 cm de l'extrémité. Puis positionnez la rondelle et l'écrou. Serrez avec la clé plate pour une bonne tenue. Répétez cette opération de chaque côté du profil haut.



Montage de l'encadrement de la porte :

Vissez les 12 vis (12) et positionnez les 12 bouchons (14) pour :

- Profil intermédiaire haut avec les deux roulettes (déjà montées)
- Profil intermédiaire du milieu

**- Profil intermédiaire du bas** (attention au positionnement, suivre recommandations page précédente)

Montage du logo et de la palmette sur la plaque aluminium

## MONTAGE DE LA PORTE

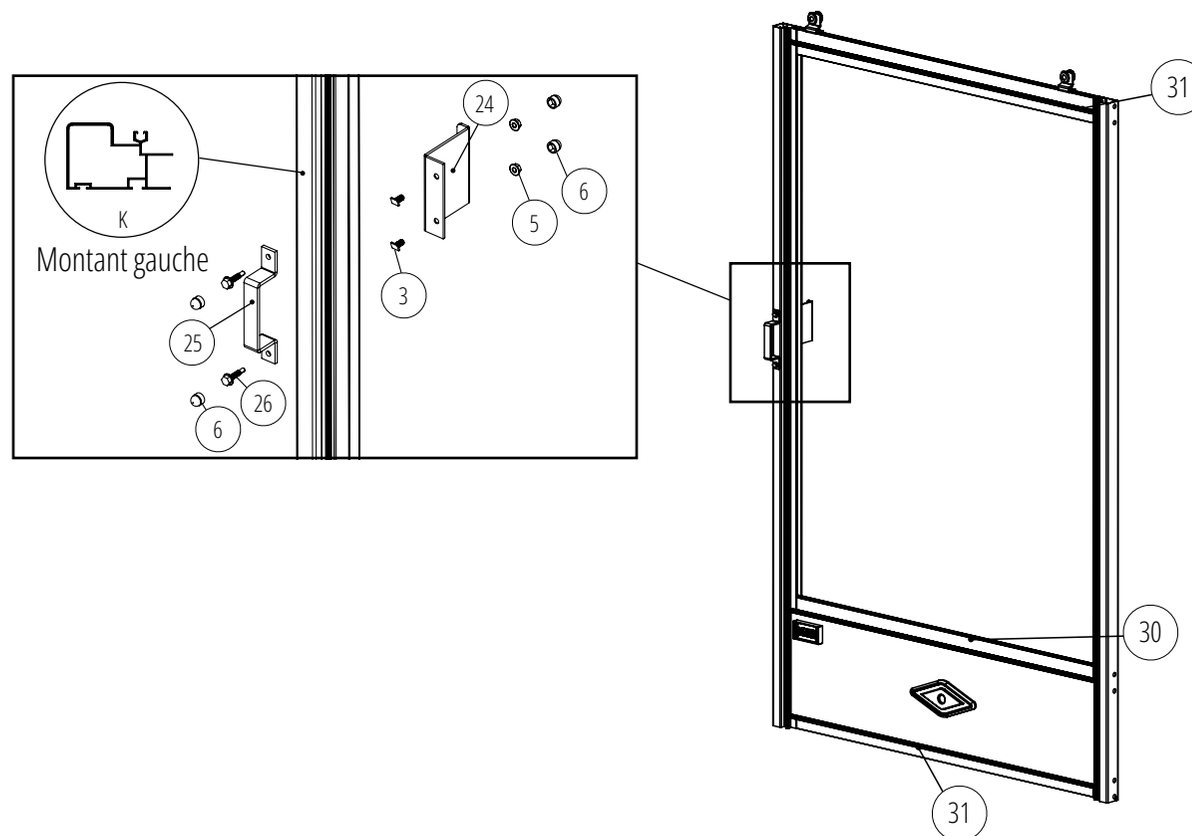


Le montage des deux poignées se fera une fois votre porte posée sur la serre et le verre positionné.

Positionnez la tôle alu en bas de porte. Afin de maintenir celle-ci sur la porte, positionnez le joint (31) sur le profil bas en mettant le côté lèvres du joint sur la tôle. Laissez-le déborder de 1 cm de chaque côté.

**Maintenant, vous pouvez positionner la porte dans le rail haut de porte. Voir la page suivante.**

Montage des poignées à effectuer une fois la porte vitrée et posée sur la serre :



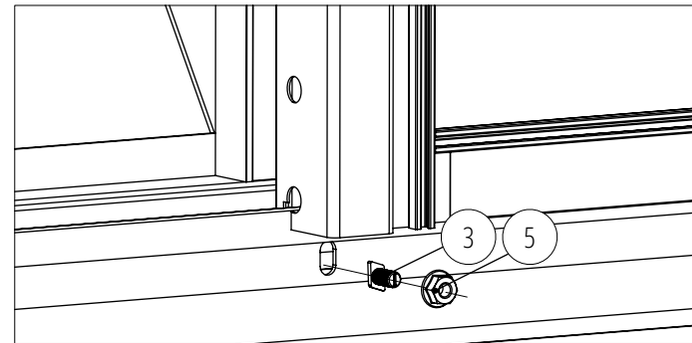
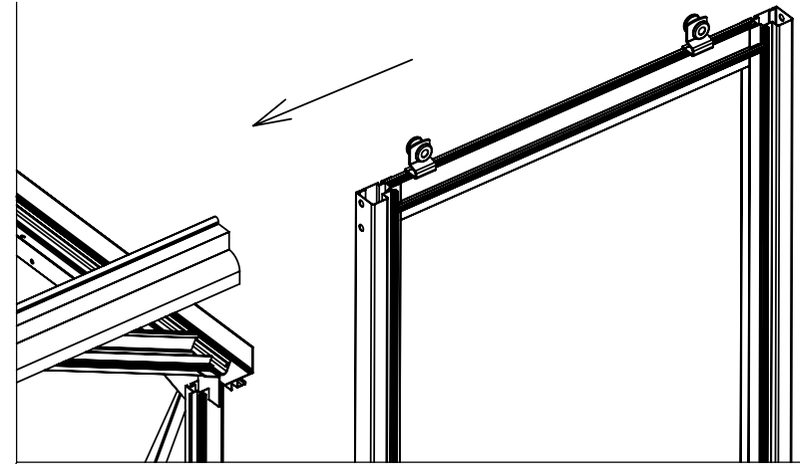
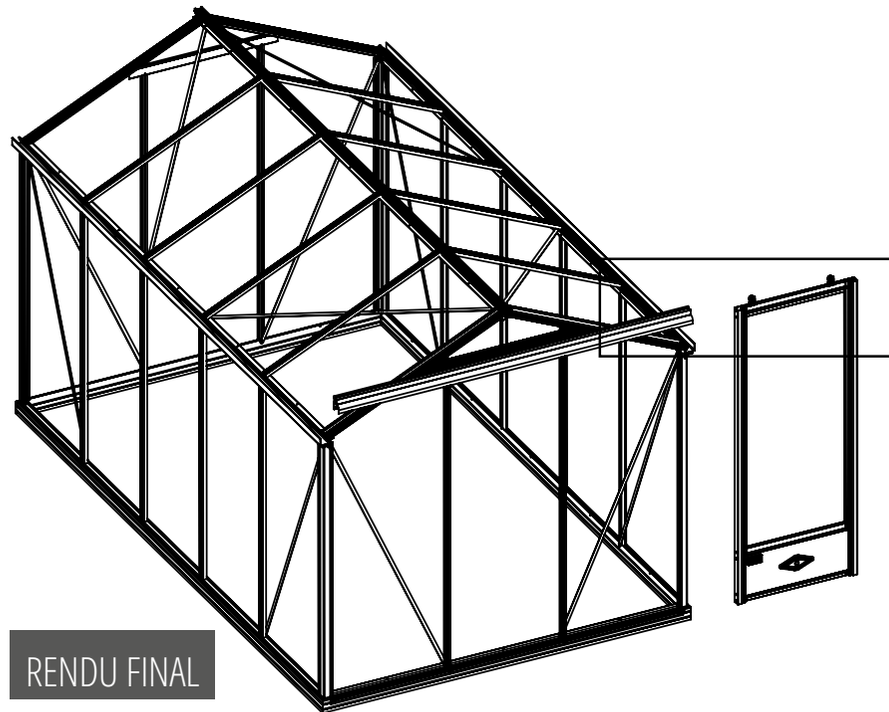
## POSE DE LA PORTE

Une fois que vous avez positionné tous vos verres sur la serre, vous pouvez placer la porte - sans le vitrage.

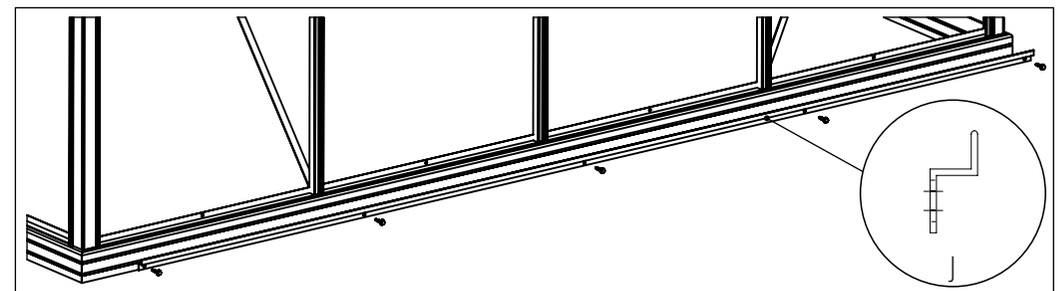
Une fois la porte en place, positionnez le verre de porte.

Afin de maintenir le verre, positionnez le joint (31) sur le profil intermédiaire haut en mettant le côté lèvre du joint sur le verre, puis le joint (30) sur le profil intermédiaire du milieu.

Ensuite, positionnez le joint sur les deux longueurs des montants en recouvrant les parties extérieures des joints positionnés sur les profils intermédiaires. Vous pouvez ensuite positionner les poignées.



**Le rail bas se pose à la fin. Son bon ajustement vous garantit le bon guidage de la porte.**

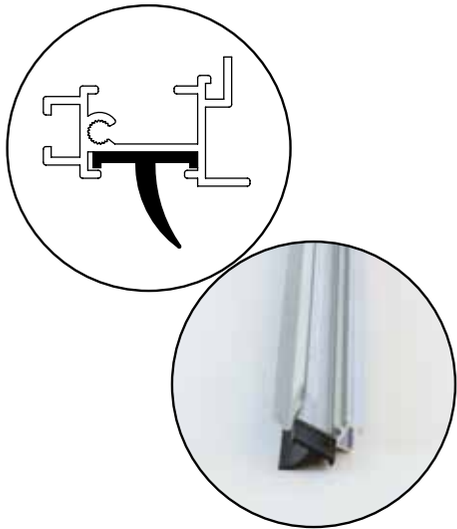


### **Coulissement de la porte :**

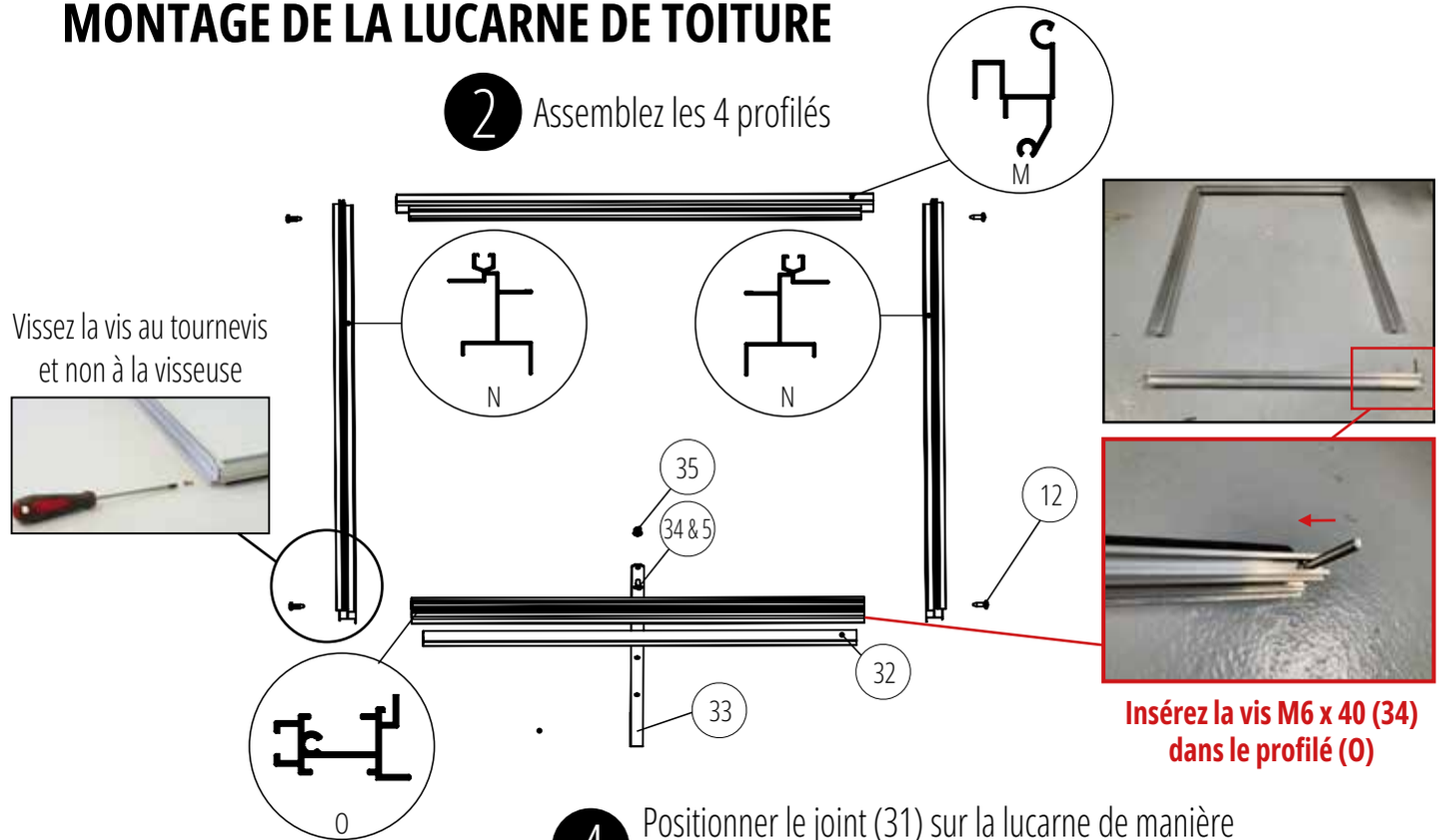
- Le rail bas de porte est percé d'un trou oblong pour vous permettre un bon ajustement.
- Le rail doit rester propre : évacuez les résidus de terre, feuilles, ...

# MONTAGE DE LA LUCARNE DE TOITURE

- 1** Glissez le joint (32) dans le profil bas (0)



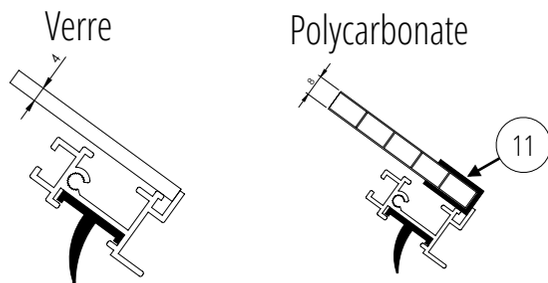
- 2** Assemblez les 4 profilés



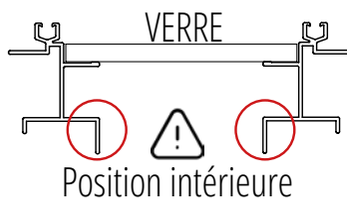
Vissez la vis au tournevis et non à la visseuse

**Insérez la vis M6 x 40 (34) dans le profilé (0)**

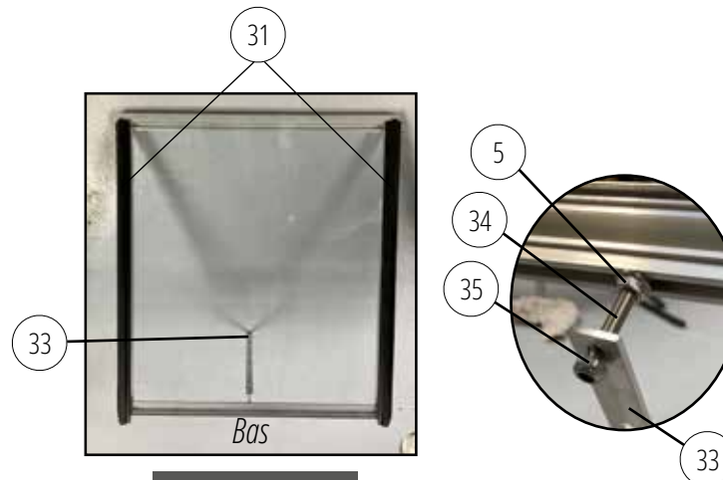
- 3** Positionnez le verre ou le polycarbonate (si option) sur la lucarne



## Positionnement des deux profils de côté



- 4** Positionner le joint (31) sur la lucarne de manière que le côté avec la lèvre soit posé sur le verre.



Centrer la vis M6x40 (34) sur le profilé (0) et la fixer avec un écrou à embase (5). Insérez la tirette puis positionner l'écrou frein (35).

En cas d'utilisation du polycarbonate de 8 mm sur la lucarne, positionnez l'obturateur (11) sur la partie inférieure du panneau de polycarbonate.

**RENDU FINAL**

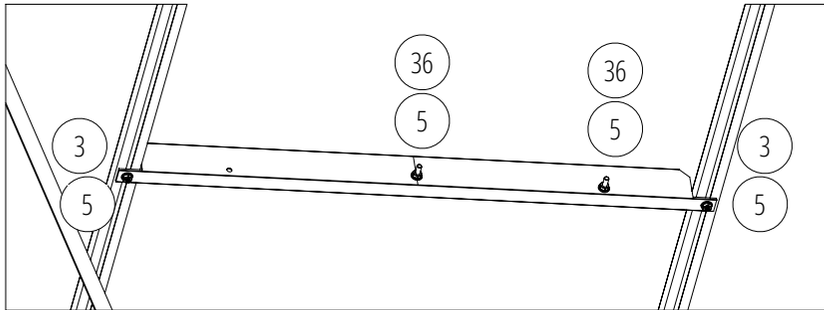
# POSE DE LA LUCARNE DE TOITURE

**Avant de positionner la lucarne sur le toit de la serre, veuillez placer le verre de lucarne (voir page précédente).**

## 1 Fixer le profil de sous lucarne :

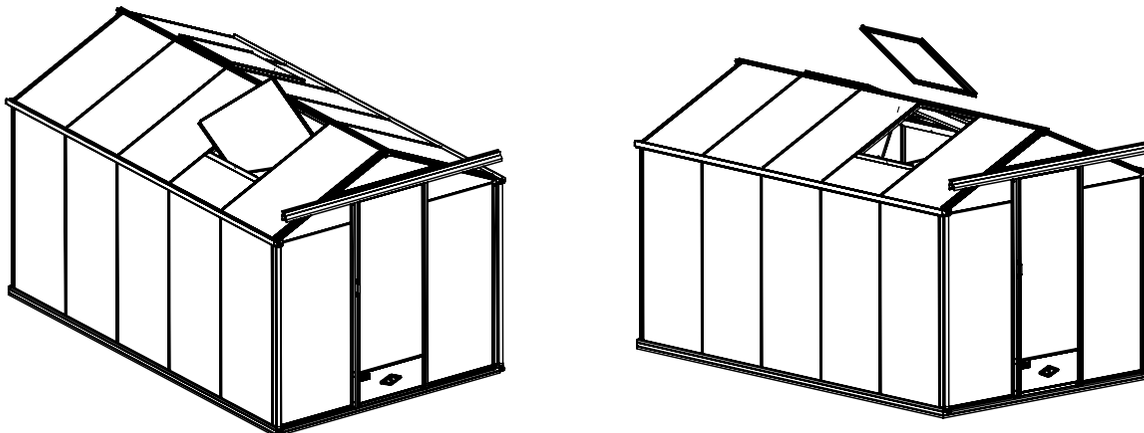
En vous positionnant sous la serre, fixez avec la vis tête marteau (3) et l'écrou (5) le profil de sous lucarne.

Afin de maintenir la tirette de lucarne en position horizontale ou verticale, positionnez dans le trou central et l'un des trous latéraux, une vis (36) maintenue par l'écrou (5).



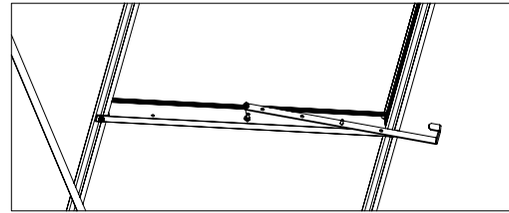
## 2 Fixer la lucarne :

Insérez par dessous la lucarne, puis venez la positionner face à son emplacement dans la faîtière.

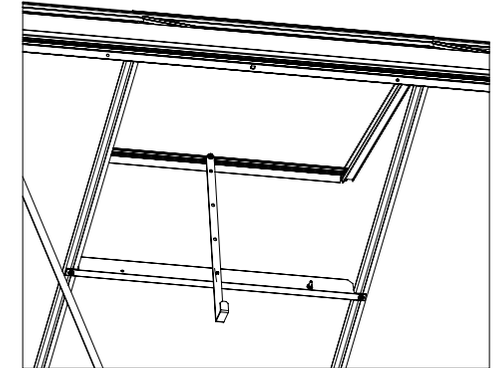


Par la suite, vous pourrez ajouter autant de lucarnes que vous le souhaitez. A savoir, que vous ne pouvez pas positionner deux lucarnes côte à côte. Il faut en positionner une tous les deux verres.

Position de la tirette fermée :



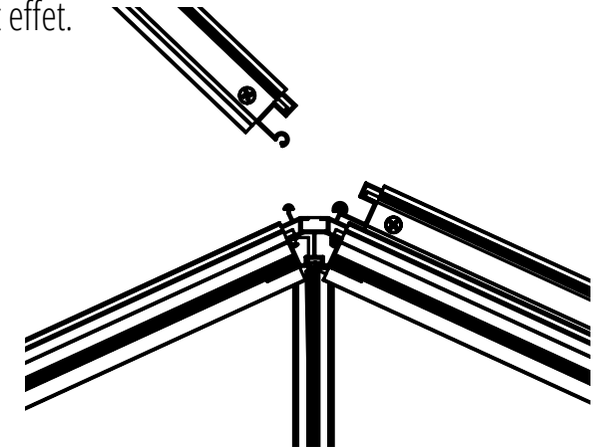
Position de la tirette ouverte :



Lors de vents très forts, bien que la tirette soit en position fermée, celle-ci peut se déclipser et s'ouvrir (voir sortir de son logement de la faîtière). Aussi pour éviter ce désagrément, nous suggérons de maintenir la tirette en vissant l'écrou (5) sur la vis (36).

## 3 Fixer la lucarne :

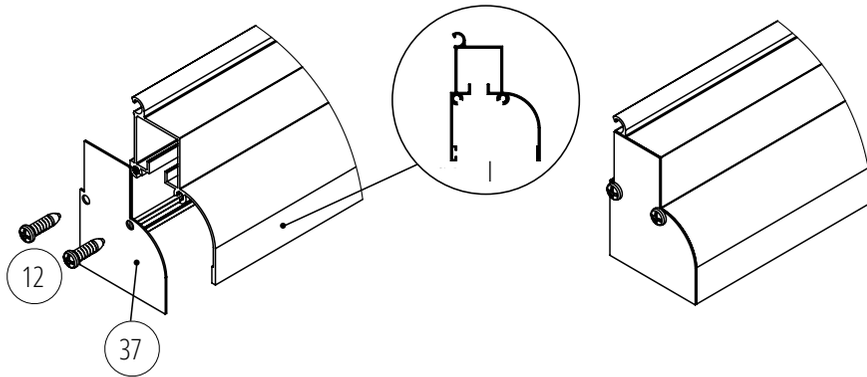
Clipsez ou glissez le haut de la lucarne dans l'insert prévu à cet effet.



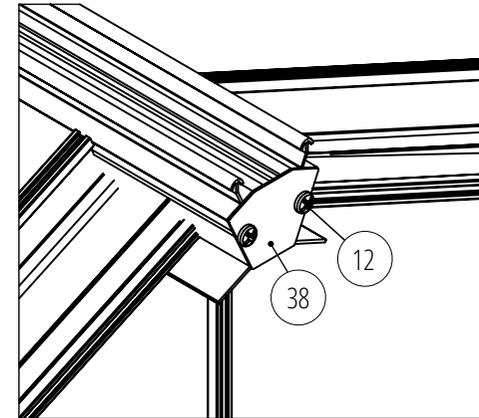
# FINITIONS DE LA SERRE

Attention, veuillez à suivre les étapes suivantes dans l'ordre :

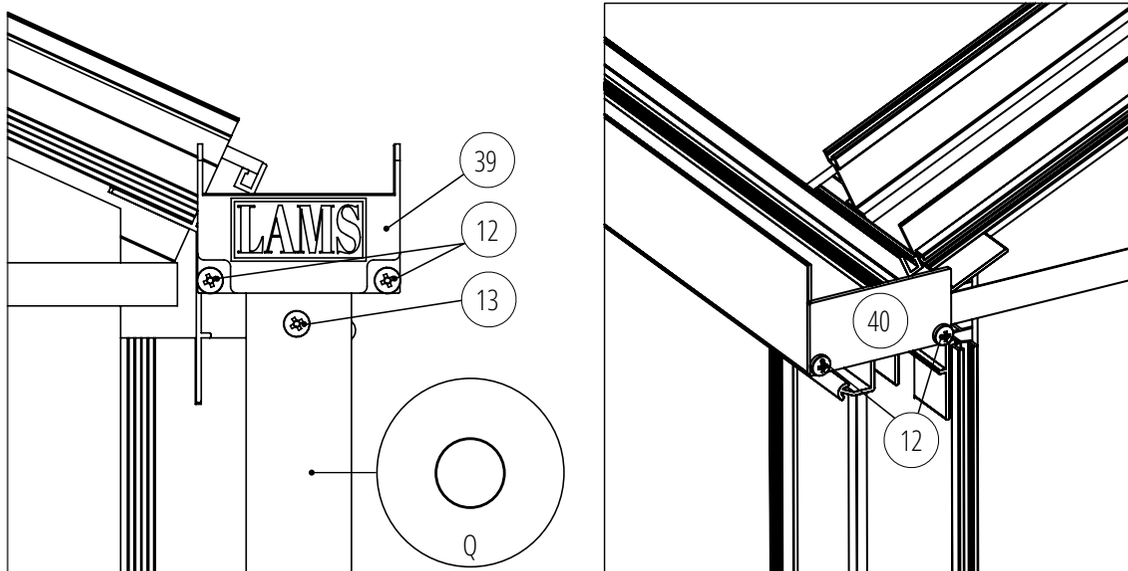
## 1 Fixation du rail de porte :



## 2 Fixation de l'embout de faîtière :

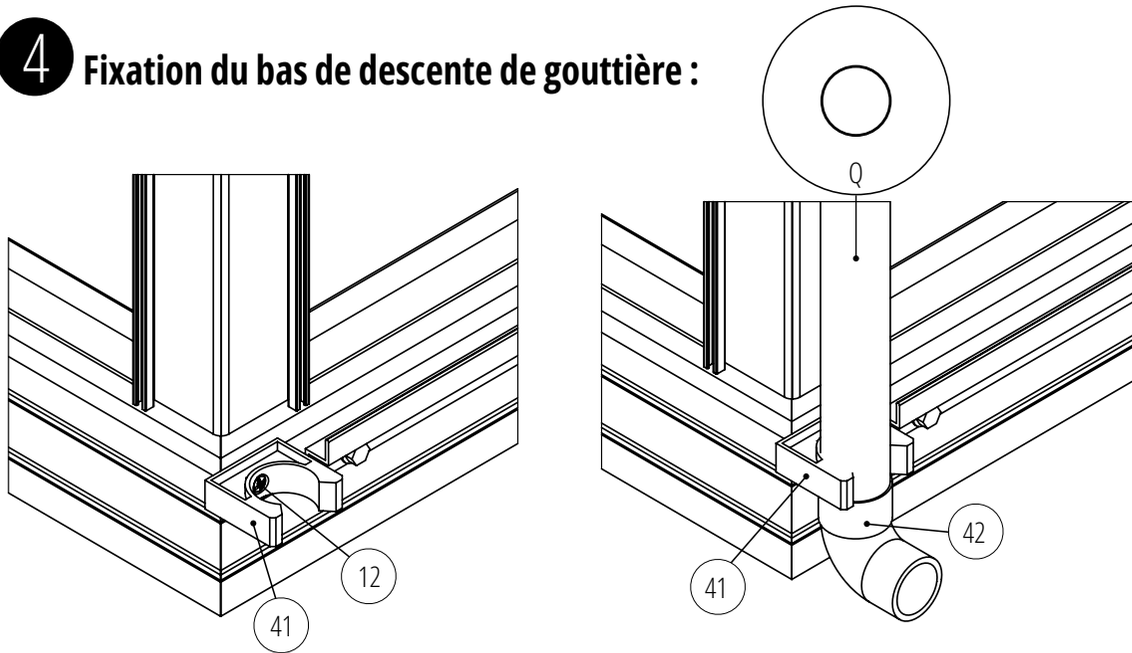


## 3 Fixation du connecteur de gouttière et embout :



## FINITIONS DE LA SERRE

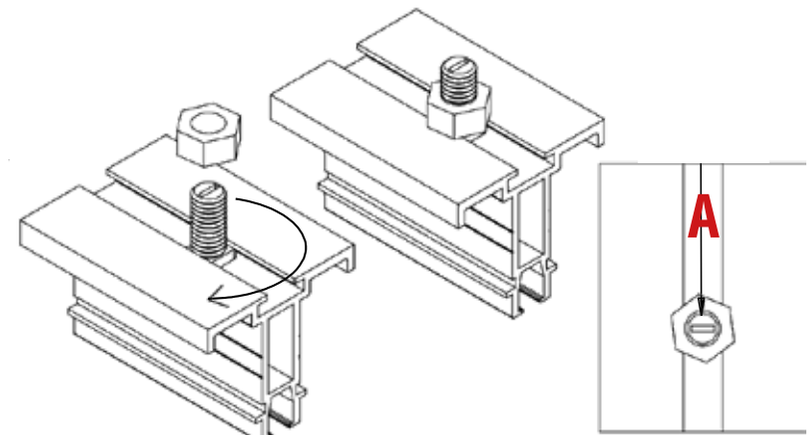
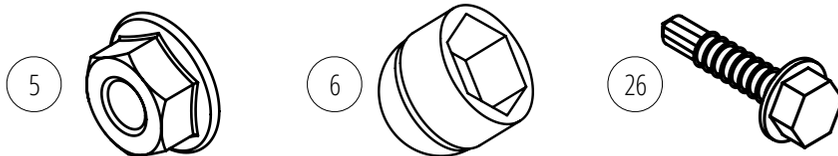
### 4 Fixation du bas de descente de gouttière :



Dans un premier temps, insérez le coude dans la descente de gouttière. Lorsque la descente est peinte, l'épaisseur de la peinture peut gêner cette opération. Veuillez simplement passer un peu de papier de verre pour retirer un peu de peinture et glisser le coude plus aisément. Positionnez ensuite la descente sur le connecteur en aluminium. Positionnez le collier (41) de façon adéquate afin que la descente soit bien verticale et correctement ajustée.

### 5 Pose des cache-écrous :

Votre serre est maintenant complètement terminée. Vous allez positionner les cache-écrous (6) sur tous les écrous M6 (5) et les têtes de vis auto-perforeuses (26). Profitez de cette ultime opération pour vérifier une dernière fois le bon serrage des écrous et le bon positionnement des vis tête-marteau (3) à la perpendiculaire de la fente des **A** fils ( ).



## OPTIONS & ACCESSOIRES

Ces options peuvent être commandées à tout moment après l'achat de votre serre sur notre site [www.serres-lams.com](http://www.serres-lams.com)

### RÉGULER LA TEMPÉRATURE À L'INTÉRIEUR DE LA SERRE



#### Ouverture automatique de lucarne

Permet une ouverture et fermeture automatique des lucarnes selon la température intérieure de la serre.



#### Système d'ombrage

Permet de protéger vos cultures et semis de l'intensité du soleil (effet loupe à travers le verre).



#### Lucarne de toiture supplémentaire

Permet d'apporter une aération supplémentaire à votre serre.



#### Lucarne de paroi supplémentaire

Permet d'apporter une aération supplémentaire à votre serre.

## OPTIONS & ACCESSOIRES

Ces options peuvent être commandées à tout moment après l'achat de votre serre sur notre site [www.serres-lams.com](http://www.serres-lams.com)

### PORTES SUPPLÉMENTAIRES



**Porte moustiquaire largeur 0,70 m**



**Porte largeur 0,77 m**



**Porte largeur 1,00 m**



**Double porte largeur 2 x 0,77 m**

L'ajout d'une porte supplémentaire permet d'optimiser la circulation de l'air dans la serre. Changer une porte simple par une porte double peut vous faciliter la vie pour entrer un grand pot avec un agrume ou accéder avec votre brouette. Nos portes peuvent à votre convenance et à tout moment se positionner en pignon comme sur les grands côtés. Voir compatibilité avec votre modèle de serre. Nous contacter pour plus de renseignements.

## OPTIONS & ACCESSOIRES

Ces options peuvent être commandées à tout moment après l'achat de votre serre sur notre site [www.serres-lams.com](http://www.serres-lams.com)

### HABILLAGE DE LA FAÎTIÈRE ET PRATICITÉ



#### **Frise victorienne**

Frise de faîtage en fonderie d'aluminium et laquée à la couleur de votre serre.



#### **Lot de 2 rampes d'accès - 46 x 42 cm**

Pour un accès facilité et en toute sécurité avec votre brouette, lorsque la porte est ouverte.

## OPTIONS & ACCESSOIRES

Ces options peuvent être commandées à tout moment après l'achat de votre serre sur notre site [www.serres-lams.com](http://www.serres-lams.com)

### AMÉNAGEMENT DE LA SERRE



**Table à repoter**



**Bac de culture avec fond amovible**



**Bac de culture avec fond étanche**



**Etagère**

Accessoires indispensables et utiles pour une bonne utilisation de votre serre : préparation de vos semis et de vos plants, stockage de vos accessoires, ...



*Créateur & Fabricant Français de serres depuis 1993*

DOVIRIS - 43 Avenue Georges Clémenceau 85120 LA CHÂTAIGNERAIE - FRANCE - [www.serres-lams.com](http://www.serres-lams.com)  
Visuels et illustrations non contractuels.

